# **BLAUPUNKT** AUTORADIO

**BOSCH** Gruppe

**Bremen SQR 46 Toronto SQR 46** 

Kundendienstschrift · Service Manual · Manuel de service · Manual de servicio

### D Weitere Dokumentationen:

- 1. Schaltbild
- 2. Ersatzteilliste
- 3. Prüf und Reparaturmaßnahmen Cassettenlaufwerk 8 CPS

# F Documentation complémentaire:

- Schéma de connexions
- Liste de pièces détachées
- Mesures d'essai et de réparation Mécanisme de cassette 8 CPS

#### (GB) Supplementary documentation:

- Circuit diagram
- Spare parts list
- 3. Measures for testing and repairs Cassette mechanism 8 CPS

## E Documentación suplementaria:

- Esquema de cónexión
- Lista de piezas de repuesto
- Medidas de ensayo y de reparación Mecanismo de cassette 8 CPS

# Bremen SQR 46 7 646 898 010

### Ab/from/dès/desde No. 4 400 001





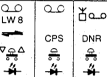
5xU 5 x M 5xL 5xK Station





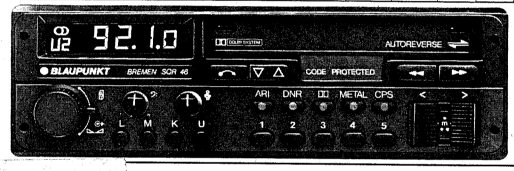












#### 7 646 888 010

### Ab/from/dès/desde No. 4 460 001 0.0









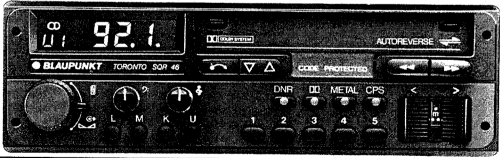




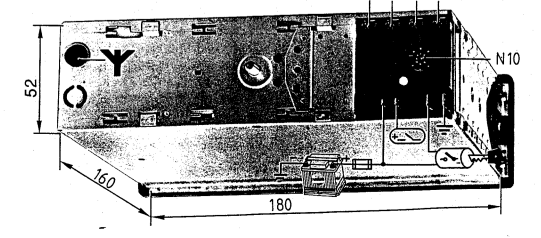


0 0



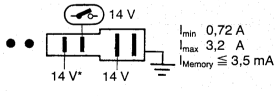


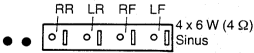
RR LR RF LF





- U 87,55 108,05 MHz (12,5 kHz)
   ZF 10,7 MHz
   S/R 26 dB < 10 dBμV</li>
- **K**  $5,950 6,205 \, \text{MHz} \, (1 \, \text{kHz})$  ZF  $460 \, \text{kHz}$  S/R  $26 \, \text{dB} < 30 \, \text{dB}_{\mu}\text{V}$  Option 1 = Europa
- M 522 1620 kHz (1 kHz)
   ZF 460 kHz
   S/R 26 dB < 30 dBμV</li>
- ARI (<> autom. Start/Stop  $\rightarrow \bigcirc$ )
- DNR
- • ( Preamp-Output





- • O Mini 8 CPS
- Metal ⊸ >
- 🏓 🔟 Dolby B 🤜 🥆
- ● → Hard Permalloy (30 18 000 Hz)



# Gerätebeschreibung

Die Autoradiogeräte Bremen SQR 46/Toronto SQR 46 sind Weiterentwicklungen der Geräte Bremen SQR 45/Toronto SQR 45.

Im FM-HF-Teil ist das Codem III-System wirksam.

Der FM-Eingangskreis verbessert die Spiegelfrequenzunterdrückung ( $f_s = f_e + 2 \times f_z$ ).

Die NF-Endstufe (4 x 6 W Sinus) mit Preamp-Ausgang (N10) ermöglicht den externen Anschluß eines NF-Verstärkers.

Neu ist die Anti-Diebstahl-Codierung durch einen vierstelligen Zahlencode. Dieser frei wählbare Zahlencode ist nach Unterbrechung der gesamten Betriebsspannung über die Senderspeichertasten (1-4) dem Gerät einzugeben.

Falsche Zahlencodes blockieren das Gerät.



## **Description of set**

Car radios Bremen SQR 46/Toronto SQR 46 are the successors to car radios Bremen SQR 45/Toronto SQR 45.

The Codem III system is effective in the FM-RF-range.

The FM input circuit improves the image suppression  $(f_s = f_e + 2 \times f_z)$ .

The AF output stage (4 x 6 W rms) provided with preamp output (N10) allows the external connection of an AF amplifier.

A new feature is the anti-theft coding by a 4-digit code.

This code may be selected arbitrarily and has to be entered by pressing station buttons (1-4) after interruption of operating voltage.

Incorrect codes block the set.



### Description du poste

Les autoradios Bremen SQR 46/Toronto SQR 46 sont les successeurs aux modèles Bremen SQR 45/Toronto SQR 45.

Le système Codem III fonctionne dans la partie FM-HF.

Le circuit d'entrée perfectionne la suppression de la fréquence-image ( $f_s = f_e + 2 \times f_z$ ).

L'étage de sortie BF (4 x 6 W sinusoidal) muni de sortie préamplificateur (N10) permet la connexion externe d'un amplificateur BF.

Une nouveauté se présente par le codage antivol d'un code décimal à 4 positions. Il faut entrer ce code, librement éligible, par appui sur les touches de station (1-4) après interruption de la tension de service.

Des codes erronés bloquent les fonctions du poste.



#### Descripción del aparato

Los autorradios Bremen SQR 46/Toronto SQR 46 suceden a los modelos Bremen SQR 45/Toronto SQR 45.

El sistema Codem III es eficaz en la parte FM-AF.

El circuito de entrada FM mejora la supresión de la frecuencia de imagen ( $f_s = f_e + 2 x f_z$ ).

La etapa de salida BF (4 x 6 W senoidal) munida de salida preamplificadora (N10) permite la conexión externa de un amplificador BF.

Una nueva característica es el código antirrobo de 4 cifras. Este código, a programar según la opción del utilizador, debe ser inscrito después de la interrupción de la tensión de servicio, pulsando las teclas de emisoras (1-4).

Un código incorrecto bloquea las funciones del aparato.

# D Ausbau der Decoderplatte PL17 und des Cassettenlaufwerks Fig. 1

Die Schraube "A" lösen und die Decoderplatte PL17 zur Seite legen. Frontblende entfernen und die Schrauben "B" lösen. Danach das Laufwerk anheben und die Stecker N1300 abziehen.

# P Démontage de la plaque décodeur PL 17 et du lecteur de cassettes Fig. 1

Desserrer la vis marquée "A" et mettre la plaque décodeur sur le côté. Enlever le cadran frontal et détacher les vis marquées "B". Lever le lecteur de cassettes et tirer les fiches N1300.

# GB Dismounting of decoder board PL 17 and tape deck Fig. 1

Loosen the screw marked "A" and put the decoder board aside. Remove the front trimplate and loosen the screws marked "B". Lift the tape deck and pull plugs N1300.

# E Desmontar la platina descodificador PL17 y el mecanismo de cassette Fig. 1

Aflojar el tornillo "A" y poner aparte le platina descodificador PL 17. Quitar el frontis y aflojar los tornillos "B". Elevar el mecanismo de cassette y tirar los enchufes N1300.

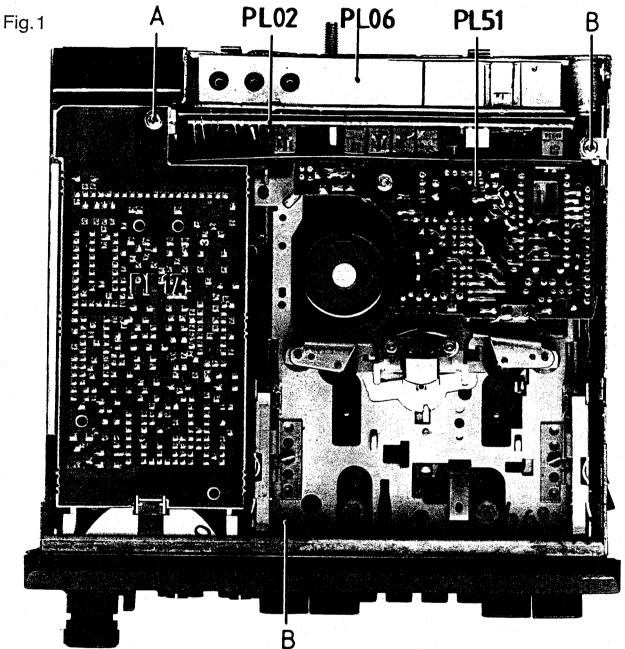


Fig. 2 Display PL44 ⊗B1010 ⊗B1011

# D Ausbau der Lampenplatte PL 45 und Displayanzeige PL 44 Fig. 3

Decoderplatte (PL17) ausbauen und die Frontblende entfernen. Die Kunststoffwinkel "C" leicht aneinanderbiegen und die Lampenplatte nach hinten entnehmen.

Die farblichen Drahtverbindungen der Displayanzeige notieren und ablöten.

Danach die Kunststoffwinkel "D" leicht aneinanderdrücken und die Displayanzeige nach vorn entnehmen.

# P Démontage de la plaque d'indicateur PL 45 et de la plaque d'affichage PL 44 Fig. 3

Démonter la plaque décodeur (PL17) et enlever l'écran frontal. Presser légèrement les angles en plastique marqués "C" et ôter la plaque d'indicateur vers l'arrière.

Noter les ligatures de fils colorées de la plaque d'affichage et désouder les ligatures.

Presser légèrement les angles en plastique marqués "D" et enlever l'affichage en avant.

GB [

# Dismounting of indicator board PL 45 and display board PL 44 Fig. 3

Dismount the decoder board (PL17) and remove the front trimplate. Press the plastic angles marked "C" slightly together and withdraw the indicator board to the rear.

Note down the coloured wire connections of the display board und unsolder them.

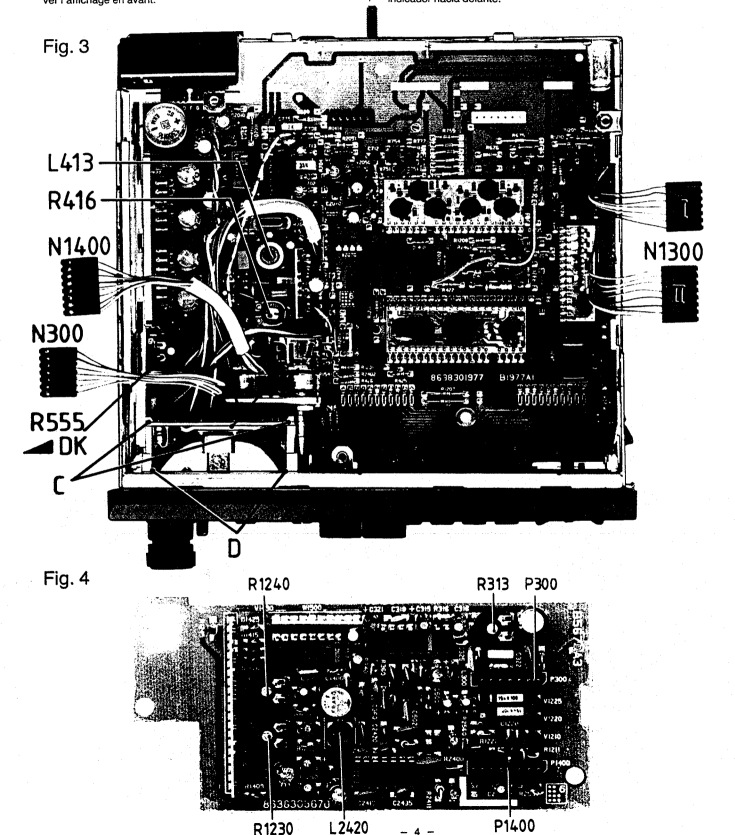
Press the plastic angles marked "D" slightly together and take off the display board to the front.

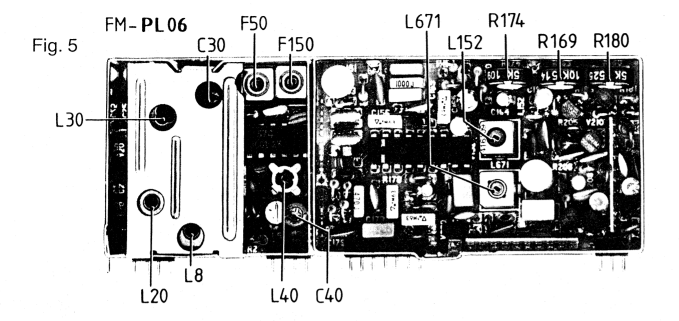
# Desmontar la platina de lámpara PL 45 y el display indicador PL 44 Fig. 3

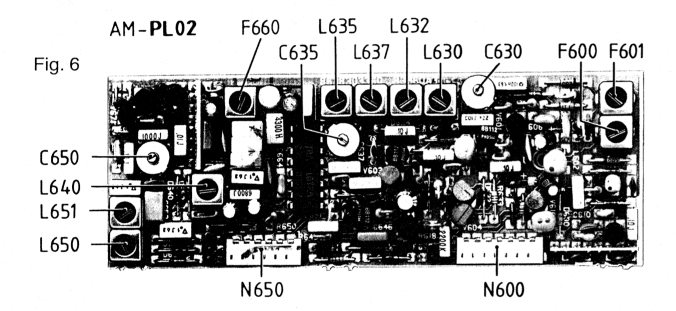
Desmontar la platina descodificador (PL 17) y quitar el frontis. Apretar ligeramente las escuadras plásticas "C" y tirar la platina de lámpara hacia detrás.

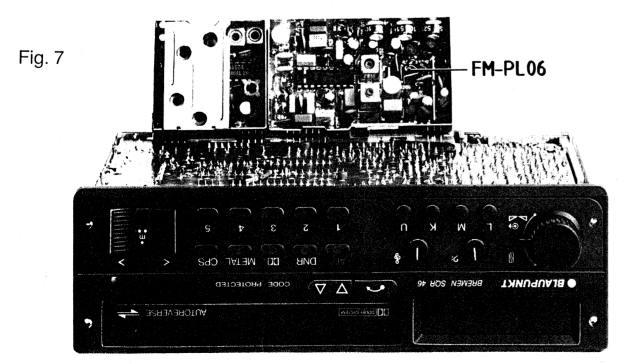
Notar las ligaduras de alambre en color del display indicador y desoldarlas.

Apretar ligeramente las escuadras plásticas "D" y sacar el display indicador hacia delante.









## D DNR-Abgleich

(19 kHz Sperrkreis L2420, PL 17)

L2420 DNR-Taster betätigen. Kontrolle: V 2400 pin 9 auf H-Potential.

Eingangssignal von f = 19 kHz,  $U_e$  = 200 mV auf die Eingänge von C1278 (R)  $\triangleq$  V2400 pin 2 oder C1298 (L)  $\triangleq$ V 2400 pin 13 geben.

NF-Millivoltmeter ( $R_i \ge 1 \text{ M}\Omega$ ,  $\le 40 \text{ pf}$ ) am V 2400 pin 9 an-

L2420 auf Spannungsminimum am NF-Millivoltmeter ab-

# (F) Alignement DNR

(circuit réjecteur 19 kHz, L2420, PL 17)

L2420 Activer le commutateur DNR.

Contrôle: V 2400 pin 9 à potentiel H.

Appliquer un signal d'entrée de f = 19 kHz,  $U_e$  = 200 mV aux entrées de C1278 (R)  $\triangleq$  V 2400 pin 2 ou C1298 (L) ≙ V 2400 pin 13.

Raccorder un millivoltmètre B.F. ( $R_i \ge 1 \text{ M}\Omega, \le 40 \text{ pf}$ ) à V 2400 pin 9.

Aligner L2420 à tension minimale au millivoltmètre B.F.

### **GB** DNR Alignment

(19 kHz rejector circuit, L2420, PL 17)

L2420 Activate the DNR key.

Control: V 2400 pin 9 to H-potential.

Feed an input signal off = 19 kHz,  $U_e$  = 200 mV to the inputs of C 1278 (R)  $\triangleq$  V 2400 pin 2 or C 1298 (L)  $\triangleq$  V 2400 pin 13. Connect an AF-millivoltmeter ( $R_i \ge 1 \text{ M}\Omega$ ,  $\le 40 \text{ pf}$ ) to V 2400

. Adjust L 2420 to minimum voltage at the AF millivoltmeter.

## (E) Calibrado DNR

(Circuito filtrador 19 kHz, L2420, PL 17)

L2420 Accionar el conmutador DNR.

Control: V 2400 pin 9 a potencial H.

Aplicar una señal de entrada de f = 19 kHz, U<sub>e</sub> = 200 mV a 

Conectar un milivoltimetro BF ( $R_i \ge 1 \text{ M}\Omega$ ,  $\le 40 \text{ pf}$ ) al V 2400 pin 9.

Calibrar L2420 a tensión mínima en el milivoltímetro BF.

Richtwerte für Spannungsmessungen an V2400

Standard values for voltage measurements at V2400

Valeurs de référence pour les mesures de la tensión à V2400

Valores normativos para la medición de la tensión a V2400

Pin	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
DNR	8,5	4,2	4,2	4,2	3,3	0,8	0	4,5	1,3	1,3	4,2	4,2	4,2	4,2
DNR	8,5	4,2	4,2	4,2	3,2	0,8	0	4,4	0	3,3	4,2	4,2	4,2	4,2



### **Dolby** ("Ein" Dolby LED – leuchtet)

400 Hz Dolby-Pegelcassette einlegen. NF-Voltmeter am Mp 33) bzw. Mp (43) anschließen (PL17).

Mit R 1230 sowie R 1240 je Kanal 300 mV einstellen.

### F Dolby ("marche" LED – Dolby s'allume)

Insérer une cassette niveau Dolby de 400 Hz. Raccorder le voltmètre B.F. au point de mesure (33) ou (43) (PL17).

Régler à 300 mV par canal à l'aide de R 1230 et R 1240.

# (GB) Dolby ("on" Dolby LED – lights up)

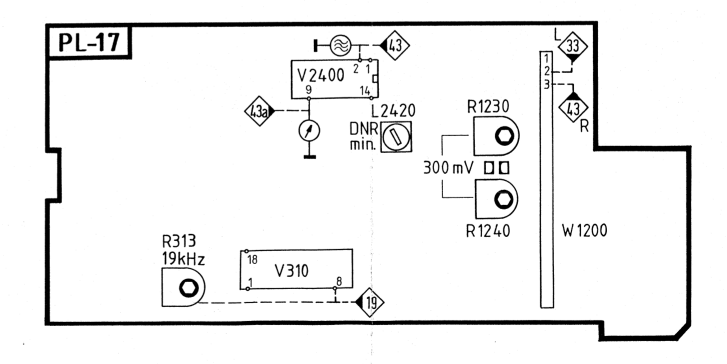
Insert a 400 Hz Dolby level cassette. Connect the AF voltmeter to test point (33) or (43) (PL17).

Use R 1230 and R 1240 to set to 300 mV per channel.

### **E Dolby** ("encendido" LED – Dolby se ilumina)

Introducir una cassette nivel Dolby de 400 Hz. Conectar el voltímetro BF al punto de medida (33) o (43) (PL17).

Sintonizar a 300 mV por canal mediante R 1230 y R 1240.



#### Service



In den technischen Schriften setzt sich für Antennen-Spannungsangaben immer mehr der Begriff  $E^\prime=dB_\mu V$  durch.

E' bezeichnet die an der unbelasteten Antennenzuleitung (Anpaß-Stecker, Kunstantenne) auftretende HF-Spannung.

Eine Umrechnung in die an der belasteten Antenne, also mit angeschlossenem Autoradio, vorhandene HF-Spannung ist mit Hilfe der dB-Faktoren-Tabelle unter Berücksichtigung der Beschaffenheit der Antennenanpassung möalich.

Beispiele

 $E' = 23 dB\mu V$ 23 dB = Faktor 14 1

Unbelastete Antenne: 14 µV

Tatsächliche Antennenspannung am AR: 14  $\mu$ V : 2 = 7  $\mu$ V. (Leistungsanpassung R<sub>i</sub> = R<sub>a</sub>).

Bei Verwendung eines Meßsender-Kabels mit 20 dB Dämpfung beträgt dann der am Sender eingestellte Wert =  $70 \,\mu$ V. Das Kabel besitzt einen 5:1 Teiler und bezieht die Leistungsanpassung (: 2) bereits mit ein.

E' = 23 dBμV

23 dB = Faktor 14 1

Unbelastete Kunstantenne: 14 µV

Dieser Wert der Antennenspannung tritt ebenfalls am AR-Antenneneingang auf (aperiodisch oder abgestimmt). Der kapazitive Teiler der Kunstantenne ist jedoch unterschiedlich wirksam:

a) Am aperiodischen Antenneneingang wirkt der kapazitive Teiler mit Faktor 5, so daß die am Sender eingestellte HF-Spannung 70 μV betragen müßte.
 b) Am abgestimmten Antenneneingang (mit Antennentrimmer), geht der kapazitive Teiler in die Kreiskapazität ein, am Sender werden 14 μV ein-

lst das o. g. 20 dB-Kabel Bestandteil der Meßeinrichtung, muß der im Stecker vorhandene Widerstandsteiler von 5:1 mit einbezogen werden: Im Falle a) wird am Meßender ein Wert von 350 µV eingestellt, im Fall b) dann 70 µV.

F

Dans les ouvrages techniques, la grandeur E' = dBµV apparaît de plus en plus pour caractériser les tensions d'antennes

E' désigne la tension HF existant sur le câble de raccordement d'une antenne

non sollicitée (connecteur d'adaptation, antenne artificielle). Il est possible de convertir cette grandeur en tension HF présente sur l'antenne sillicitée, c'est-à-dire lorsque l'autoradio est branché, à l'aide du tableau de facteurs dB en prenant en compte les caractéristiques d'adaptation de

Exemples FM E

E' = 23 dBuV

23 dB = facteur 14,1 Antenne non sollicitée: 14 uV

Tension réelle de l'antenne de l'autoradio:  $14 \mu V$ :  $2 = 7 \mu V$ .

(Adaptation de la puissance  $R_i=R_a$ ). En cas d'utilisation d'un câble de générateur de mesure à amortissement de 20 dB, la valeur réglée sur le générateur est de 70  $\mu$ V. Le câble comprend un diviseur 5 : 1 et tient compte déjà de l'adaptation de puissance (: 2).

 $E' = 23 dB\mu V$ 

23 dB = facteur 14,1

Antenne artificielle non sollicitée: 14 µV

Cette valeur de tension existe également à la sortie de l'antenne de l'autoradio (apériodique ou désaccordée). Le diviseur capacitif de l'antenne arti-

ficielle est cependant plus ou moins efficace:

a) A la sortie d'une antenne apériodique, le diviseur capacitif présente un facteur 5 de sorte que la tension HF réglée sur le générateur devrait

b) A la sortie d'une antenne désaccordée (équipée d'un trimmer d'antenne), le diviseur capacitif intervient dans la capacité de circuit, une valeur de  $14 \mu V$  est réglée sur le générateur.

Si le câble 20 dB cité ci – dessus fait partie du dispositif de mesure, le diviseur résistif de 5 : 1 présent dans le connecteur doit être pris en compte : dans le cas a) une valeur de 350 µV est réglée sur le générateur de mesure, dans le cas b) une valeur de 70 µV est réglée

(GB)

In technical literature, the term  $E' = dB\mu V$  is becoming more and more accepted to indicate aerial voltage.

E' denotes the RF voltage present in the unloaded aerial connecting lead

(adapter plug, dummy aerial).

Conversion into the RF voltage present in the loaded aerial, i.e. with car radio connected, is possible with the aid of the dB Factors Table with reference to the type of aerial matching

Examples

E' = 23 dBμV 23 dB = Factor 14 : 1

Unloaded aerial: 14 µV

Actual aerial voltage at the car radio: 14  $\mu$ V : 2 = 7  $\mu$ V. (Power matching  $R_i = R_a$ ).

When using a signal generator cable with 20 dB attenuation, the value set at the transmitter is  $70 \,\mu\text{V}$ . The cable is equipped with a 5:1 divider and already includes the power matching (: 2).

AM  $E' = 23 dB\mu V$ 

23 dB = Factor 14 · 1

Unloaded dummy aerial: 14 µV

This aerial voltage is also encountered at the car radio aerial input (aperiodic or tuned). The effect of the capacitive divider on the dummy aerial never-

a) The capacitive divider acts with a factor of 5 on the aperiodic aerial input so that the RF voltage set at the transmitter should be 70 μV.

b) The capacitive divider is included in the circuit capacitance at the tuned-in aerial input (with aerial trimmer),  $14 \mu V$  being set at the transmitter. If the aforementioned 20 dB cable is integrated in the measuring equipment, the impedance divider of 5 : 1 in the plug must be included: for a), a value of 350  $\mu$ V is set at the signal generator, and then for b), 70  $\mu$ V

En los documentos técnicos aparece cada vez con más frecuencia el concepto de  $E'=dB\mu V$ , para las indicaciones de la tensión de la antena. E' indica la tensión HF que aparece en la conducción de acceso a la antena descargada (enchufe de adaptación, antena arificial).

Un cálculo de conversión de la tensión HF presente en la antena cargada, es decir con el autorradio conectado, es posible con la ayuda de la tabla de factores dB y bajo consideración del tipo de adaptación de la antena.

Ejemplos:  $FM = 23 dB\mu V$ 

23 dB = factor 14,1

Antena descargada:  $14 \,\mu\text{V}$ Tensión de antena real en el AR:  $14 \,\mu\text{V}$  :  $2 = 7 \,\mu\text{V}$ .

(Adaptación de potencía  $R_i = R_a$ ). Utilizando un cable emisor medidor con amortiguación de 20 dB, el valor ajustado en el emisor, es de  $= 70 \,\mu\text{V}$ . El cable tiene un divisor 5:1 e incluye ya la adaptación de potencia (: 2).

 $E' = 23 dB_{\mu}V$ 

23 dB = factor 14.1

Antena artificial descargada: 14 µV

Este valor de la tensión de antena aparece asimismo en la entrada de antena del AR (aperiódicamente o sintonizado). Sin embargo, el divisor capacitivo de la antena artificial tiene un efecto variable:

a) En la entrada de antena aperiódica, el divisor capacitivo actúa con factor 5 de modo que la tensión HF ajustada en el emisor, debería ser de 70 μV.

b) En la entrada de antena sintonizada (con ajustador de antena) el divisor capacitivo entra en la capacidad de circuito, en el emisor se ajustan 14 µV. Si el cable de 20 dB mensionado anteriormente forma parte del equipo de medición, debe incluirse también el divisor de resistencia, de 5 : 1, existente en el enchufe: En el caso a) se ajusta en el emisor medidor un valor de 350  $\mu\text{V},$  en el caso b) un valor de 70  $\mu\text{V}.$ 

	·			,						
DEZIBEL	0	. 1	2	3	4	5	6	- 7	8	9
0	1	1,12	1,26	1,41	1,59	1,78	2,00	2,24	2,51	2,82
10	3,16	3,55	3,98	4,47	5,01	5,62	6,31	7,08	7,94	8,91
20	10,0	11,2	12,6	14,1	15,9	17,8	20,0	22,4	25,1	28,2
30	31,6	35,5	39,8	44,7	50,1	56,2	63,1	70,8	79,4	89,1
40	100	112	126	141	159	178	200	224	251	282
50	316	355	398	447	501	562	631	708	794	891
60	1 000	1 122	1 259	1 413	1 585	1 778	1 995	2 239	2 512	2 818
70	3 162	3 548	3 981	4 469	5 012	5 623	6 310	7 080	7 943	8 912
	FAKTOREN									

Abgleich

Für den FM-ZF-Abaleich sind die Regler R 169, R 174, R 180 in Mittelstellung zu bringen. Das HF-Eingangssignal ist so zu wählen, daß am 🐞 1,3 V stehen und nicht überschritten werden, auch wenn für den Nullabgleich 🗣 nur wenige Millivolt zur Verfügung stehen.

FM-Platte (Abgleich, Reparatur)
Die Wendekreise L 152, L 671 können durch die Geräterückwand eingestellt werden

Zum Abgleich weiterer Kreise und im Reparaturfall ist die FM-Platte auszulöten und bei umgedrehtem Gerät auf die Plattenunterseite in die gleichen Löcher einzusetzen. Fig. 7

# (F) Alignement

L'accord FM-F.I. s'obtient en réglant R 169, R 174, R 180 sur des valeurs moyennes. Le signal d'entrée H.F. doit être choisi de telle sorte qu'il y ait 1,3 V en , valeur à ne pas dépasser, même s'il ne reste que peu de millivolts pour réaliser le tarage sur zéro .

Platine FM (accord, réparation)

Le circuit d'inversion L 152, L 671 peut être accordé à travers des trous ménagés dans le fond de l'appareil.

Pour accorder d'autres circuits ou faire des réparations, il faut désouder la platine FM, retourner l'appareil et poser la platine sur l'envers de celui-ci, aux mêmes emplacements. Fig. 7

# (GB) Alianment

For FM IF alignment, set the controls R 169, R 174, R 180 in middle position. Adjust the RF input signal until 1,3 V are supplied to ... This value must not be exceeded, even if only a few millivolts are available for zero balance 🐽

FM board (alignment, repair)

Adjustment of the reverse circuit L 152, L 671 may be made through the rear panel of the set.

For further circuit adjustment or for repairs, unsolder the FM board turn the set around and place the FM board in the same holes on the bottom side of the set. Fig. 7

# (E) Aiuste

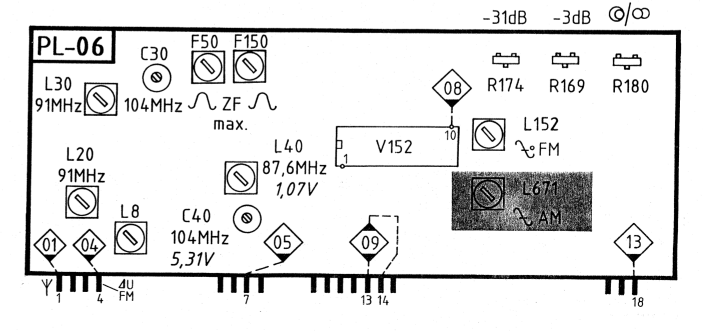
Para efectuar el calibrado FM-FI hay que girar los reguladores R 169, R 174, R 180 en posición media. Ajustar la senal de entrada AF hasta que se obtenga 1,3 V en . Este valor no debe excederse, aunque sólo se disponga de algunos millivoltios para el aiuste del cero

Placa FM (calibrado, reparación)

El calibrado del circuito de inversión L 152, L 671 puede efectuarse por los agujeros en la pared trasera del aparato.

Para calibrar circuitos adicionales o hacer reparaciones, desoldar la placa FM, dar vuelta al aparato y colocar la placa en los mismos agujeros en el lado enferior del aparato. Fig. 7

Bereich Range Gamme Gama	$\begin{array}{c c} \hline & R_i = 60 \ \Omega \\ \hline \text{MHz} & R_a = \\ \hline \end{array} $	Display MHz	Abgleichelement Adjustment element Elément d'alignement Elemento de ajuste	₩Þ		ΔU
	95 MHz		R 169 R 174 R 180			
FM ZF IF FI	75 kHz Hub deviation déviation	95	abstimmen auf max. align to max. aligner à max. sintonizar a máx.	08 1,3 V		
	elevación		L 152 👈	09		
			F 50, F 150	08 max		
	<b>8</b>	87,6 104	L 40 C 40	<u>04</u> >		1,07 V 5,31 V
U	<ul> <li>(≋)</li> <li>22,5 kHz Hub deviation</li> </ul>	91 104	L 20, L 30 C 30	08 max		
O .	déviation déviation elevación 111,4 80 dBµV Y	90	L8	08 min		1,38 V
	Abgleio	h wiederholen /	Repeat the alignment / Répéter l'alig	nement / Repetir	el ajuste	I



# Page Region R

#### Achtung!

Die angegebenen Meßsenderspannungen sind Werte für den Antenneneingang. Bei Verwendung eines - 20 dB Anschlußkabels sind die Meßsenderspannungen um Faktor 10 höher. Bei AM zusätzlich die künstliche Antenne verwenden.

#### R 169 - 3 dB Begrenzungseinsatz

 95 MHz, Mod. 22,5/1 kHz ca. 500 μV Υ auf 0 dB mit — einstellen
(a) auf 7 μV (23 dB μV) Υ verringern Mit R 169 auf - 3 dB einstellen

#### R 174 Aufrauschen

(€) 95 MHz, Mod. 22,5/1 kHz ca. 500 µV Y Mit - Regler 1 Watt Output deinstellen  $2 \text{ V} (4 \Omega) \stackrel{\sim}{=} 0 \text{ dB}$ Mit R 174 auf - 31 dB einstellen Einstellung wiederholen → R 169/R 174

#### R 180 Mono-Stereo-Umschaltung

(' → ♠ ® V180 PL 06 ⑤ 95 MHz/22,5/1 kHz 60 μV (41 dB μV) Ψ Mit R 180 auf 0,6 V stellen

### R 313 19 kHz Decoderfrequenz

Frequenzzähler an V310/Pin 8 PL 17 (೨) 95 MHz, 100 μV → Mit R 313 auf 19,00 kHz einstellen Benötigt der Frequenzzähler eine höhere Eingangsspannung, ist das Bein von R 322 aufzukneifen.

# (GB) Control Adjustment

#### Attention!

The indicated voltages of the signal generator are values for the antenna input. When using a – 20 dB connection cable, signal generator voltages are 10 times higher. For AM please use the artificial antenna in addition.

### R 169 -3 dB Limitation threshold

(≆) 95 MHz, Mod. 22.5/1 kHz ca. 500 μV Υ Set to 0 dB with -Reduce (a) to 7 μV (23 dBμV) Ψ Use R 169 to adjust to -3 dB

#### R 174 Noise

(a) 95 MHz, Mod. 22.5/1 kHz ca. 500 μV Υ Set to 1 W output by means of \_ control.  $2 \text{ V} (4 \Omega) \triangleq 0 \text{ dB}$ With R 174 adjust - 31 dB Repeat the adjustment → R 169/R 174

#### R 180 Mono-Stereo Switching

(4) → **Φ ®** V180 PL 06 **®** 95 MHz/22.5/1 kHz 60 μV (41 dB μV) Ψ With R 180 adjust 0.6 V

R 313 19 kHz decoder frequency Frequency counter to Φ V310/Pin 8 PL 17 (\$) 95 MHz, 100 μV → Υ With R 313 adjust 19.00 kHz If the frequency counter needs a higher input voltage, open the leg of R 322.

# (F) Alignement des régulateurs

#### Attention!

Les valeurs de tension mentionnées du générateur de mesure sont valables pour l'entrée d'antenne. En utilisant un câble de connexion – 20 dB, les valeurs de tension sont 10 fois plus hautes. Sur AM, veuillez addionnellement utiliser l'antenne artificielle

#### R 169 - 3 dB Seuil de limitation

§ 95 MHz, Mod. 22,5/1 kHz ca. 500 μV 

Y Priminuer (a) sur 7 μV (23 dB μV) Υ Aligner sur - 3 dB avec R 169

#### R 174 Bruit

Régler à une sortie de 1 W 👊 à l'aide du régulateur 🚄  $2 \text{ V} (4 \Omega) \triangleq 0 \text{ dB}$ Aligner sur - 31 dB avec R 174 Répéter l'alignement → R 169/R 174

#### R 180 Commutation mono/stéréo

→ **(B)** V180 PL 06 95 MHz/22,5/1 kHz 60 μV (41 dB μV)
 Υ Aligner à 0,6 V avec R 180

## R 313 Fréquence du décodeur 19 kHz

Compteur de fréquence à  $\P$  V310/Pin 8 PL 17  $\raiset{(a)}$  95 MHz, 100  $\mu$ V  $\to$   $\Upsilon$ Aligner sur 19,00 kHz avec R 313 Ouvrir la jambe de R 322 si le compteur de fréquence nécessite une tension d'entrée supérieure.

# **E** Ajuste de reguladores

Las tensiones indicadas del generador de señal son valores para la entrada de la antena. Si se emplea un cable de conexión de - 20 dB las tensiones de emisora de medición son más altas en un factor 10. En AM emplear suplementariamente la antena artificial.

#### R 169 -3 dB Umbral de limitación

 $\ensuremath{\mathfrak{F}}$  95 MHz, Mod. 22,5/1 kHz ca. 500  $\mu\text{V}$   $\ensuremath{\Upsilon}$ Ajustar a 0 dB con 🗻 Reducir (a) a 7 μV (23 dB μV) Υ Utilizar R 169 para ajustar a - 3 dB

#### R 174 Poner en ruido

(≋)95 MHz, Mod. 22,5/1 kHz ca. 500 µV Y Ajustar a una salida de 1 W (1) mediante regulador - $2 \text{ V } (4 \Omega) \triangleq 0 \text{ dB}$ Utilizar R 174 para ajustar a − 31 dB Repetir el ajuste → R 169/R 174

#### R 180 Conmutación mono/estéreo

(2) → **(b)** (8) V 180 PL 06 95 MHz/22,5/1 kHz 60 μV (41 dB μV) Υ Utilizar R 180 para ajustar a 0,6 V

#### R 313 Frecuencia del descodificador 19 kHz

(≋) 95 MHz, 100  $\mu$ V →  $\Psi$ Utilizar R 313 para ajustar 19,00 kHz Cortar la pierna de R 322 si el contador de frecuencia necesita una tensión de entrada más alta.

# Abgleich ARI-Teil

#### L 413 BK-DK-Kreis PL 20

NF-Millivoltmeter an W 400 Pin 6 55 Sender SK, BK, DK moduliert an Y L 413/R 416 auf Max. abgleichen

#### DK-Lautstärke

L-Regler auf Linksanschlag ® VRF, SK, BK, DK Mit R 555 auf 30 mW output einstellen  $(an 4 \Omega = 0.34 V)$ 

# Alignement de l'unité ARI

#### L 413 Circuit BK/DK PL 20

Millivoltmètre BF à W 400 Pin 6 (55) Emetteurs SK, BK, DK modulés à Y Aligner L 413/R 416 à max.

#### DK volume

Régulateur L à butée gauche ® VRF, SK, BK, DK Régler à un output de 30 mW par R 555 (avec  $4 \Omega = 0.34 V$ )

# Alignment ARI unit

#### L 413 BK/DK circuit PL 20

AF millivoltmeter to W 400 Pin 6 (55) Transmitter SK, BK, DK modulated to Y Adjust L 413/R 416 to max.

#### DK volume R 555

Controller L to left stop ® VRF. SK. BK. DK Use R 555 to adjust to 30 mW output (with 4  $\Omega$  = 0.34 V)

L6

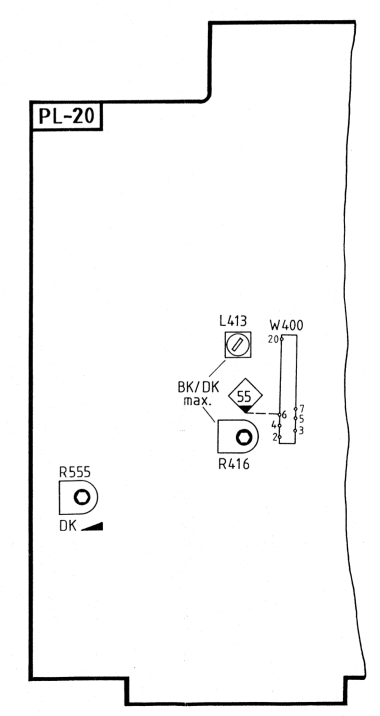
# **E** Ajuste, parte ARI

#### L 413 Circuito BK/DK PL 20

R 416 Milivoltímetro de BF en W 400 Pin 6 (55) Generador SK, BK, DK modulado en Y Ajustar L 413/R 416 al máximo.

#### R 555 DK volumen

Control L al tope izquierdo (≋) VRF, SK, BK, DK Regulador con R 555 a 30 mW de salida  $(\cos 4 \Omega = 0.34 \text{ V})$ 



- 10 -

tor are values for the inection cable, signal or AM please use the

γ νη σ

0 μV Υ ■ control.

3 μV) Y

174

8 PL 17

higher input voltage,

eñal son valores para cable de conexión de on son más altas en un nte la antena artificial.

0 μV Υ

) μV Ψ iante regulador **—** 

3 μV) Y

•**kHz** 0/Pin 8 PL 17

ntador de frecuencia s alta.

# Abgleich ARI-Teil

L 413 BK-DK-Kreis PL 20

NF-Millivoltmeter an W 400 Pin 6 55 Sender SK, BK, DK moduliert an Y L 413/R 416 auf Max. abgleichen.

R 555 DK-Lautstärke L-Regler auf Linksanschlag 8 VRF, SK, BK, DK Mit R 555 auf 30 mW output einstellen (an 4  $\Omega=0.34$  V)

# Alignement de l'unité ARI

L 413 Circuit BK/DK PL 20

R 416 Millivoltmètre BF à W 400 Pin 6 Emetteurs SK, BK, DK modulés à Y Aligner L 413/R 416 à max.

R 555 DK volume
Régulateur L à butée gauche
③ VRF, SK, BK, DK
Régler à un output de 30 mW par R 555

(avec 4  $\Omega = 0.34 \text{ V}$ )

# (GB) Alignment ARI unit

L 413 BK/DK circuit PL 20

R 416 AF millivoltmeter to W 400 Pin 6 ST Transmitter SK, BK, DK modulated to Y Adjust L 413/R 416 to max.

R 555 DK volume

Controller L to left stop 8 VRF, SK, BK, DK Use R 555 to adjust to 30 mW output (with 4  $\Omega=0.34$  V)

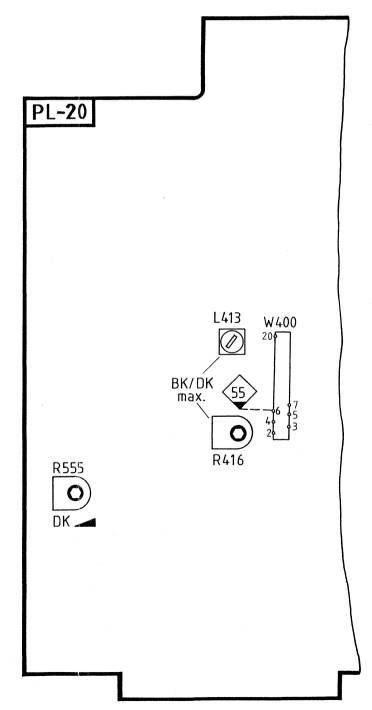
# **E** Ajuste, parte ARI

L 413 Circuito BK/DK PL 20

R 416 Milivoltímetro de BF en W 400 Pin 6 SS Generador SK, BK, DK modulado en Y Ajustar L 413/R 416 al máximo.

R 555 DK volumen

Control L al tope izquierdo ® VRF, SK, BK, DK
Regulador con R 555 a 30 mW de salida (con 4  $\Omega$  = 0,34 V)



# Bremen SQR 46 / Toronto SQR 46

# D Abgleich

Abgleich Oszillator,

Der Oszillator-Abgleich erfolgt **ohne** Meßsender. Zu der auf dem Display eingestellten Frequenz wird mit den Abgleichelementen die dazugehörige Spannung eingestellt.

#### Abgleich AM-Phasenschieberkreis L 671 (PL 06)

Nach erfolgtem AM-Abgleich wird L671 abgeglichen. Vor dem Abgleich von L671, muß V675 gesperrt werden damit V152 unbeeinflußt arbeitet.

(Basis mit Emitter von V 675 kurzschließen, PL 20)

L671 befindet sich auf der FM-Platte (PL06) und kann durch die Rückwand abgeglichen werden.

## (F) Alignement

Alignement de l'oscillateur.

par le panneau arrière.

L'alignement de l'oscillateur est effectué sans générateur de signaux. Avec les éléments d'alignement, ajuster la tension appropriée à la fréquence indiquée sur l'affichage.

#### Alignement du circuit déphaseur AM L 671 (PL 06)

Aligner L 671 après conclusion de l'alignement AM. Avant d'aligner L 671 il faut bloquer V 675 afin que V 152 ne soit pas influencé. (Court-circuiter la base avec l'émetteur de V 675, PL 20) L 671 se trouve sur la platine FM (PL 06), et l'alignement est possible

# GB Alignment

 $\Delta M$ 

Alignment of oscillator.

The oscillator alignment is effected **without** signal generator. To the frequency indicated on the display adjust the corresponding voltage with the alignment elements.

#### Adjustment of AM Phase Shifting Circuit L 671 (PL 06)

L671 is adjusted after AM alignment has been completed. Before adjusting L 671 V675 must be blocked so that V152 will not be influenced.

(Short-circuit basis with emitter of V675, PL20)

L671 is located on the FM board (PL06), and adjustment may be carried out through the rear.

# (E) Ajuste

Ajuste del oscilador.

El ajuste del oscilador se hace **sin** generador de señal. Con los elementos de ajuste colocar la tensión correspondiente a la frecuencia indicada en el display.

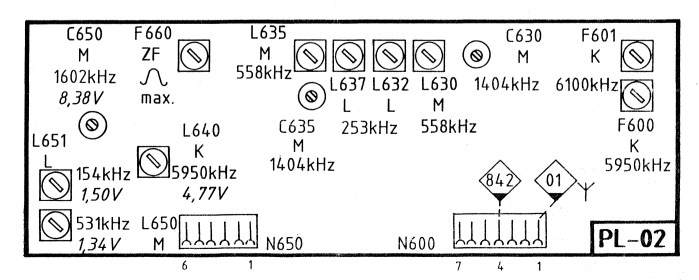
#### Calibrado del circuito defasador AM L 671 (PL 06)

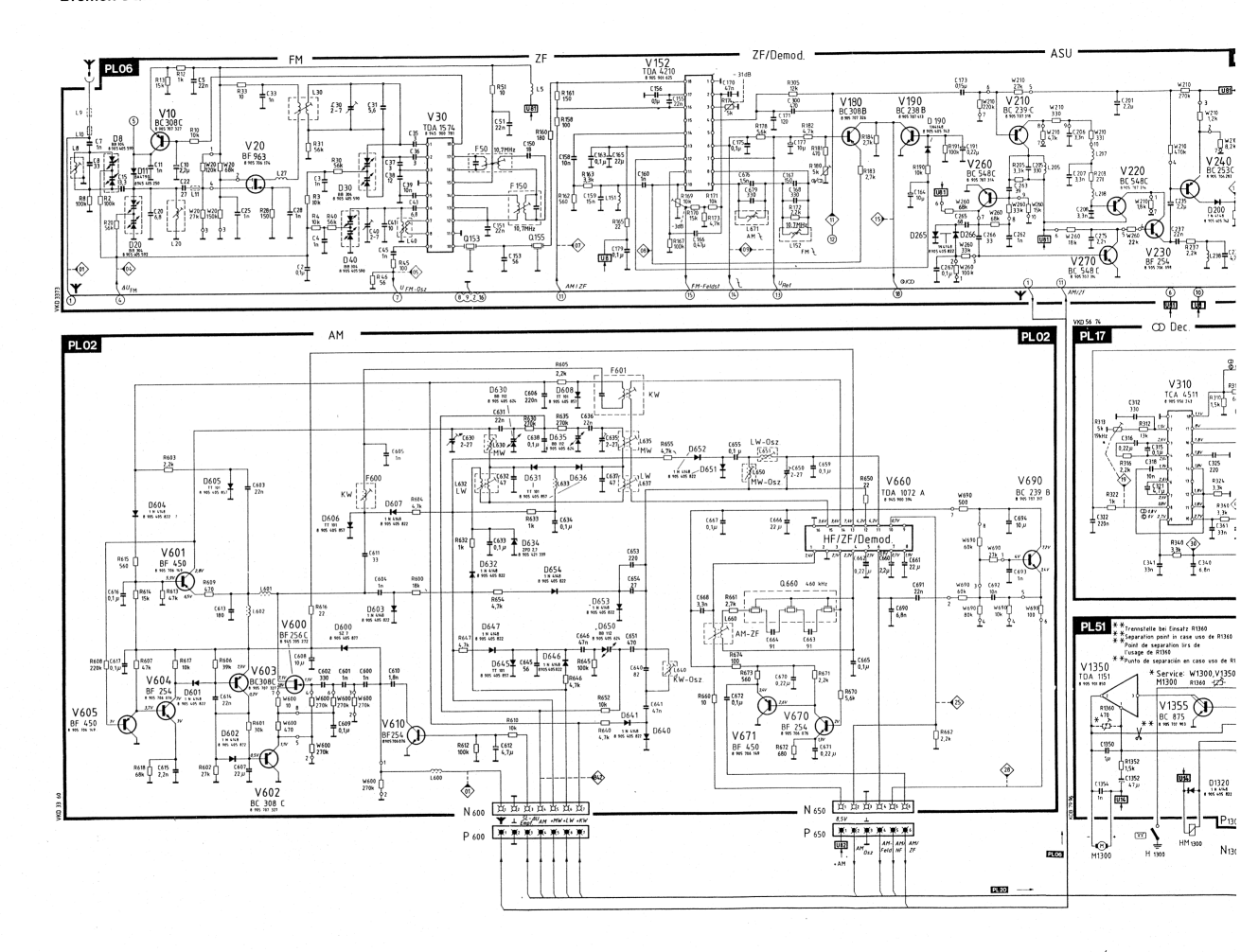
Calibrar L 671 después de terminar el calibrado AM. Antes de calibrar L 671 hay que bloquear V 675 para no afectar el funcionamiento de V 152.

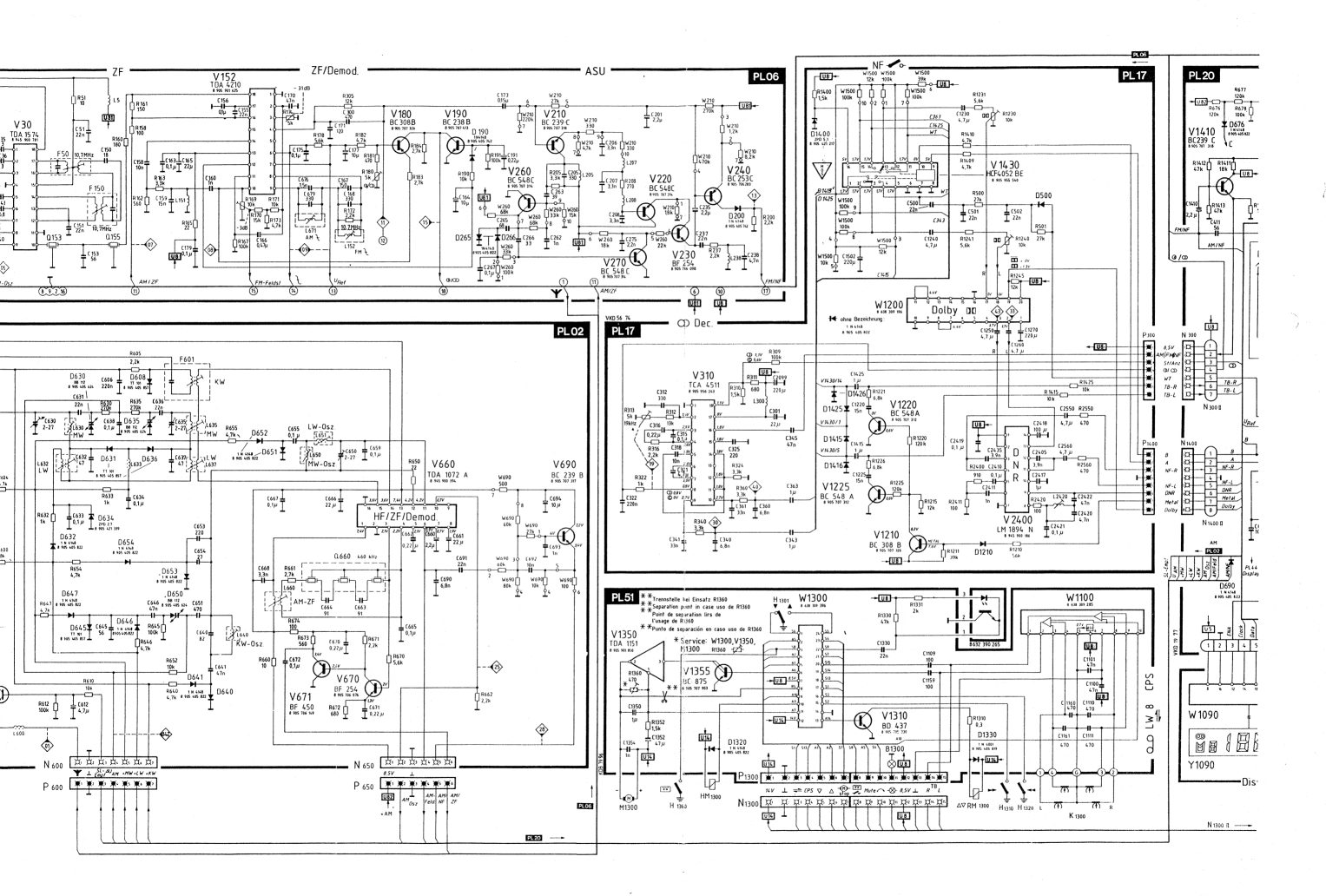
(Cortocircuitar la base con el emisor de V675, PL20)

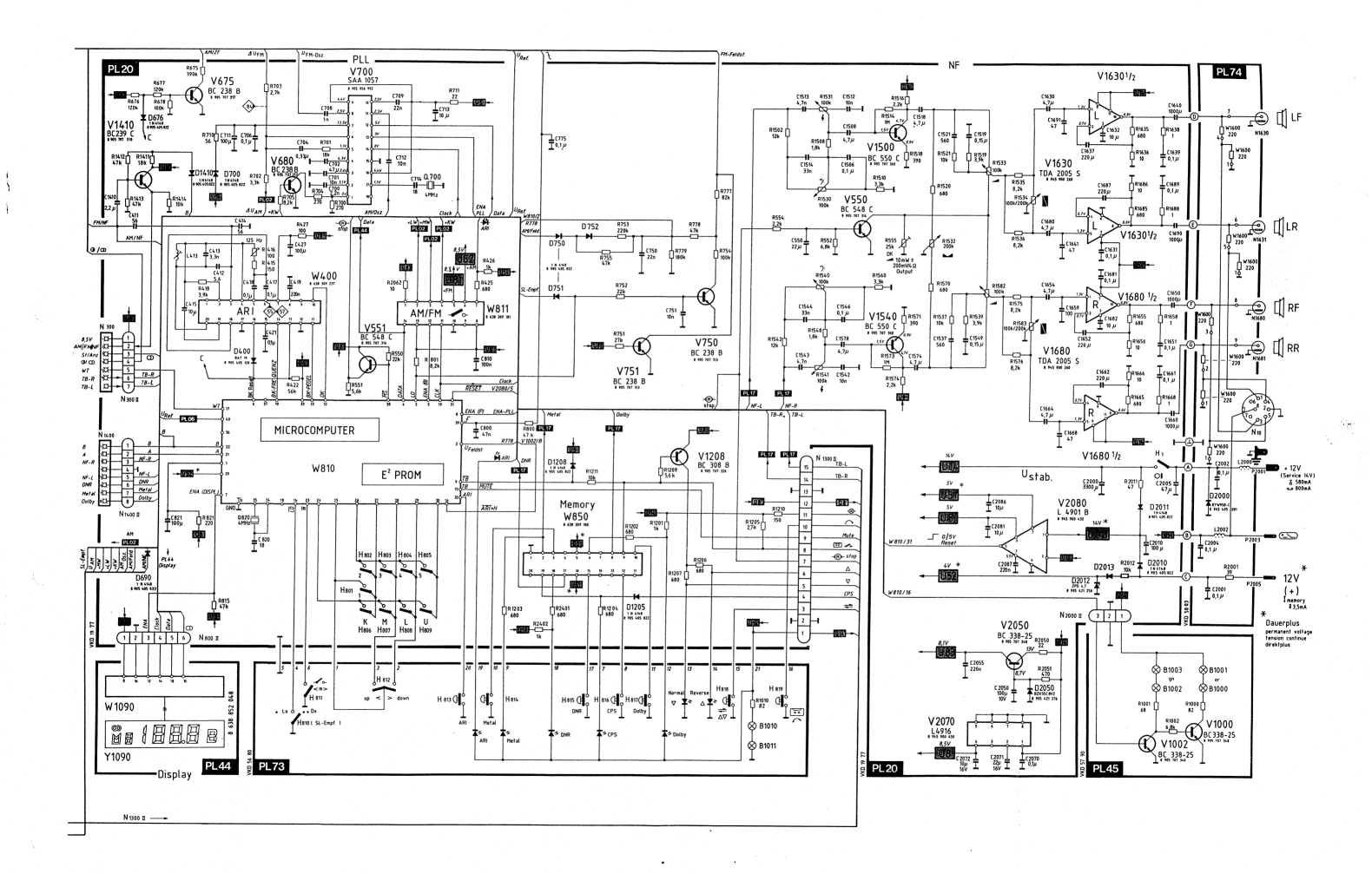
L671 está situado en la placa FM (PL06), y el calibrado es posible por la pared trasera.

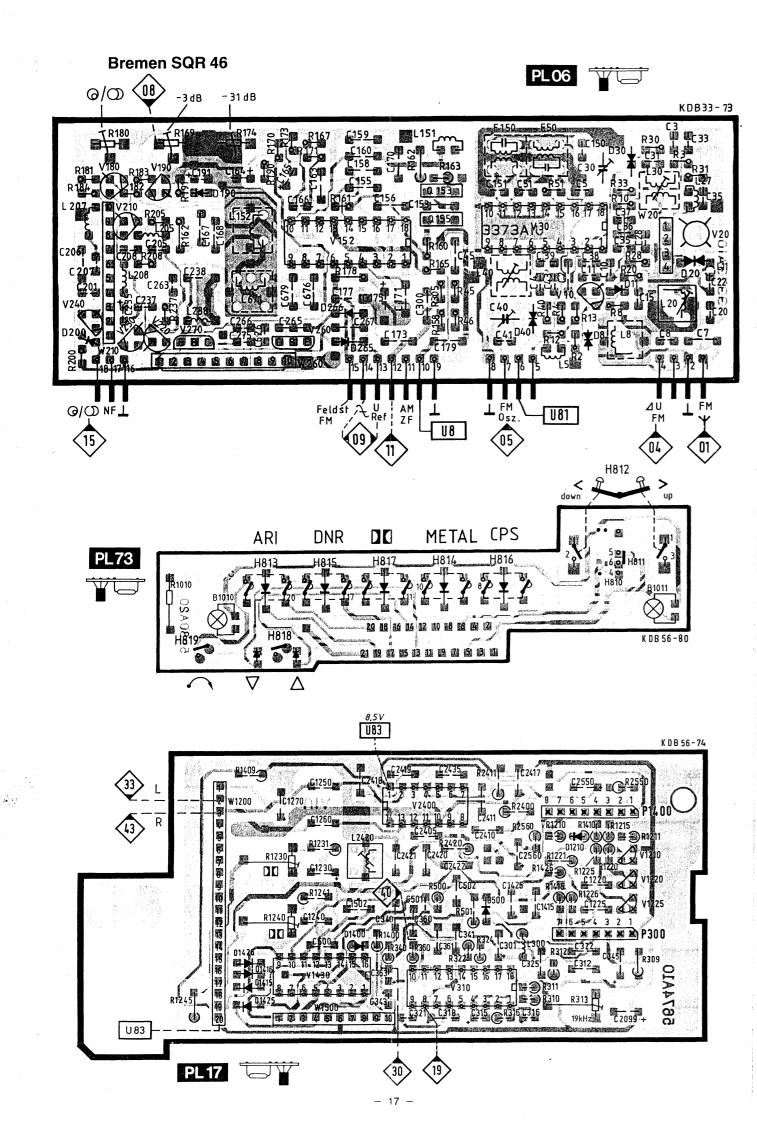
Bereich Range Gamme Gama	$\begin{array}{c c} \hline & R_i = 60 \ \Omega \\ \hline kHz \\ 30 \% & R_a = \end{array} $	Display kHz	Abgleichelement Adjustment element Elément d'alignement Elemento de ajuste	MP		ΔU
AM- ZF AM- IF	531 7 μV (23 dB μV)	531	abstimmen auf Output max. align to max. output aligner à output max. sintonizar a máxima salida		max	
AM- FI			F 660		max	
	⊗.	531 1602	L 650 C 650	842		1,34 V 8,38 V
М	558 1404	558 1404	L 630, L 635 C 630, C 635		max	
	1404	1404	L 671 (PL 06) →o	<b>(</b> 09 <b>)</b>		
	<b>(%)</b>	154	L 651	842		1,5 V
_	253	253	L 632, L 637	-	max	
17	(R)	5950	L 640	842>		4,77 V
K	6100 5950	6100 5950	F 601 F 600		max	

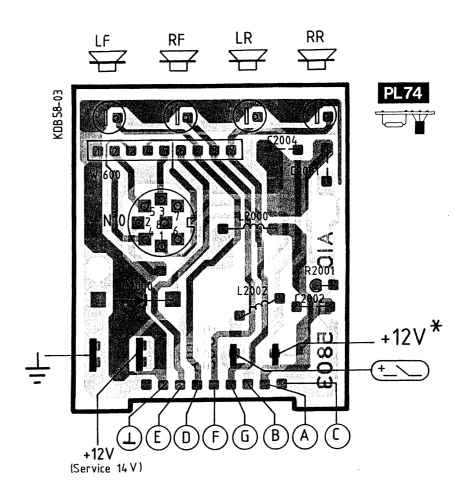


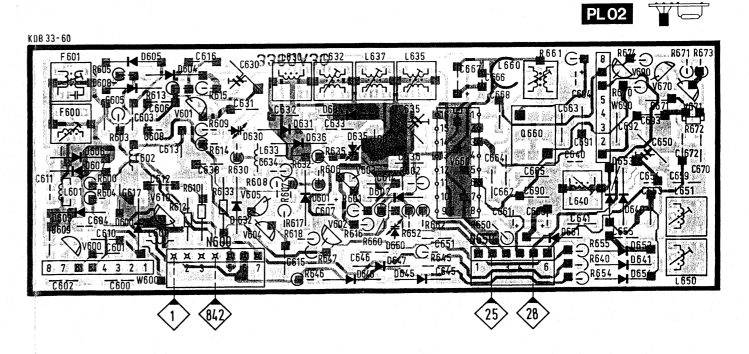


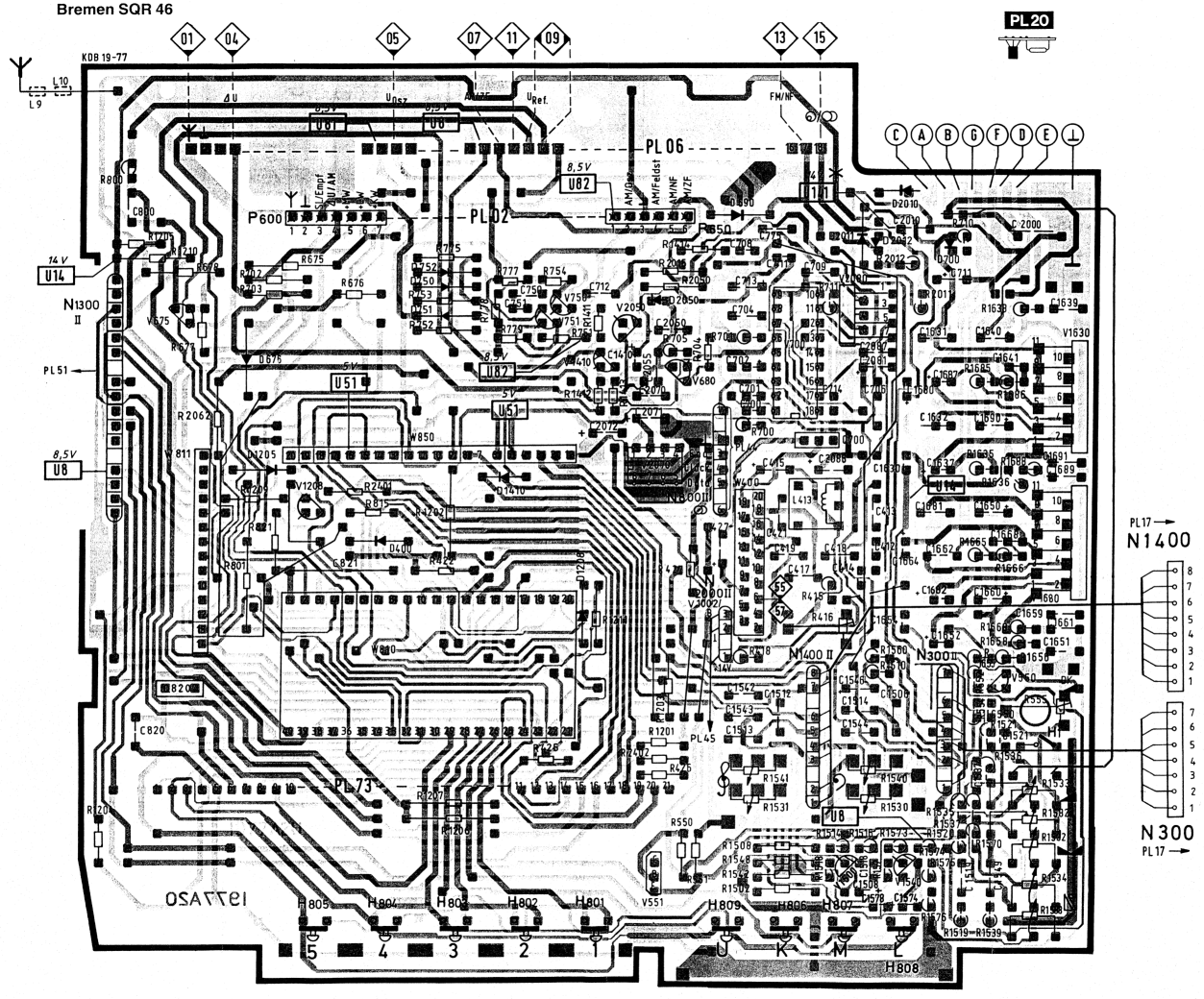


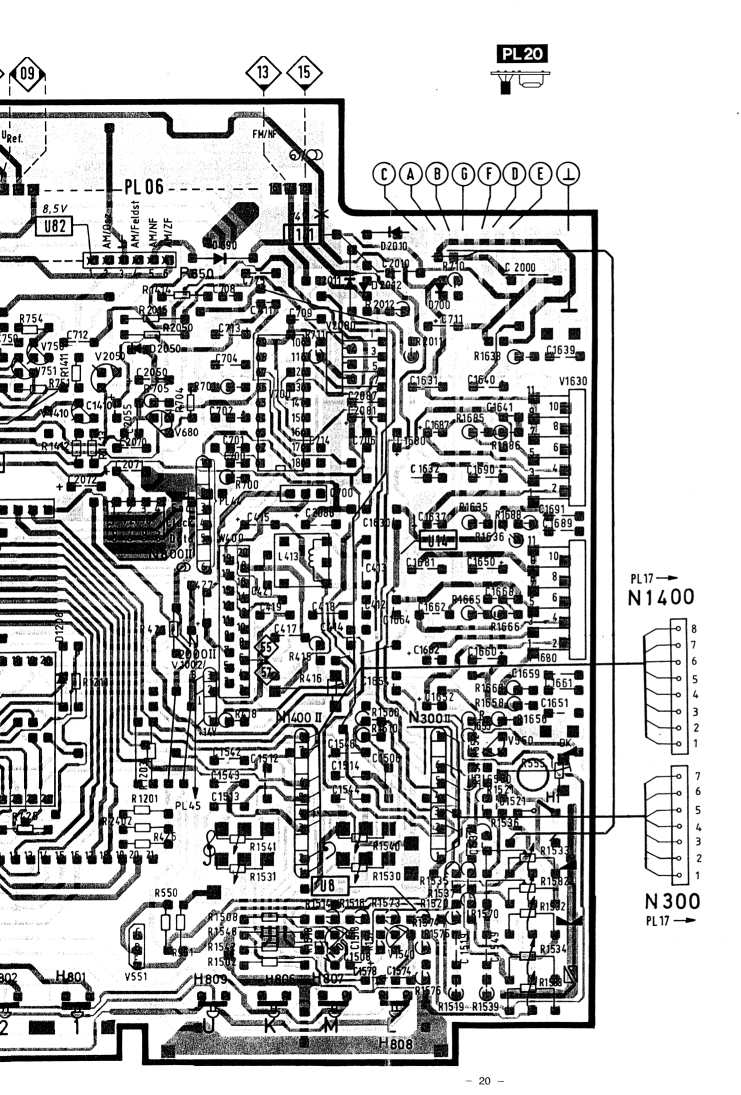


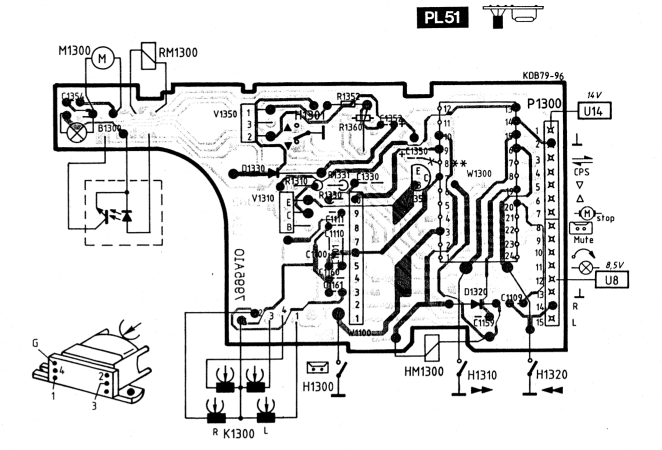


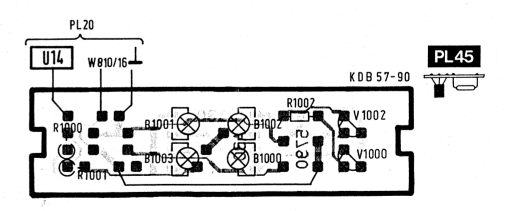


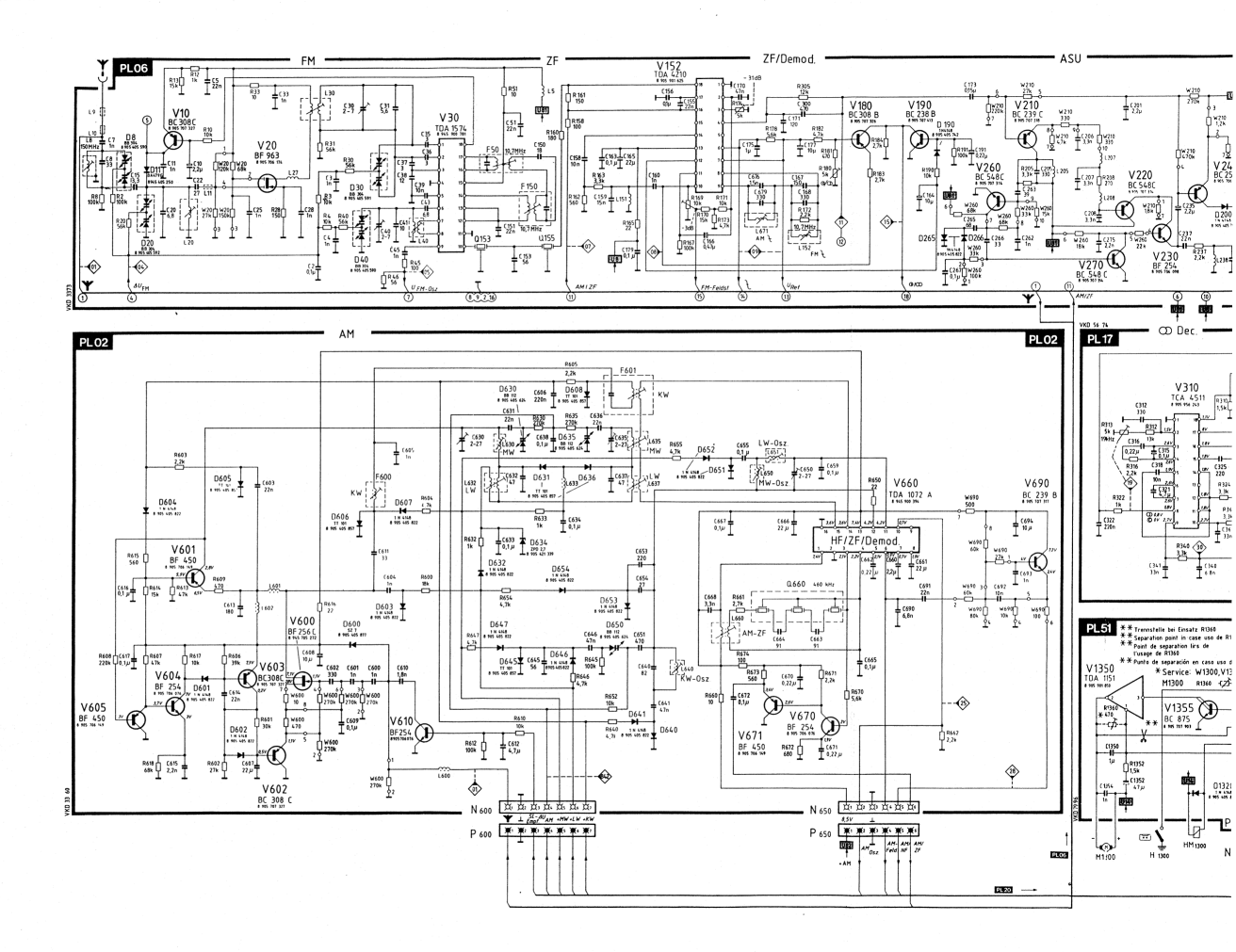


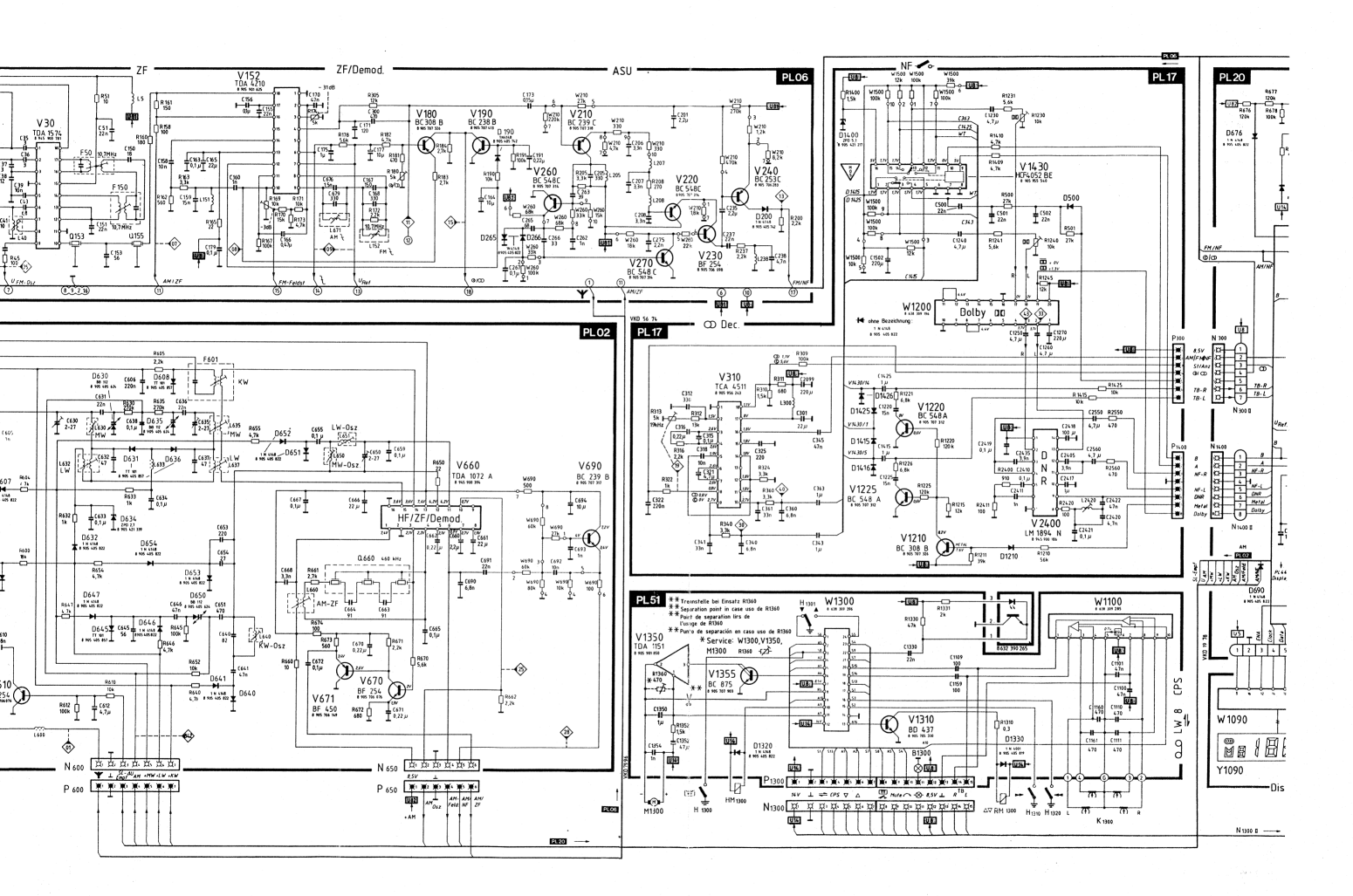


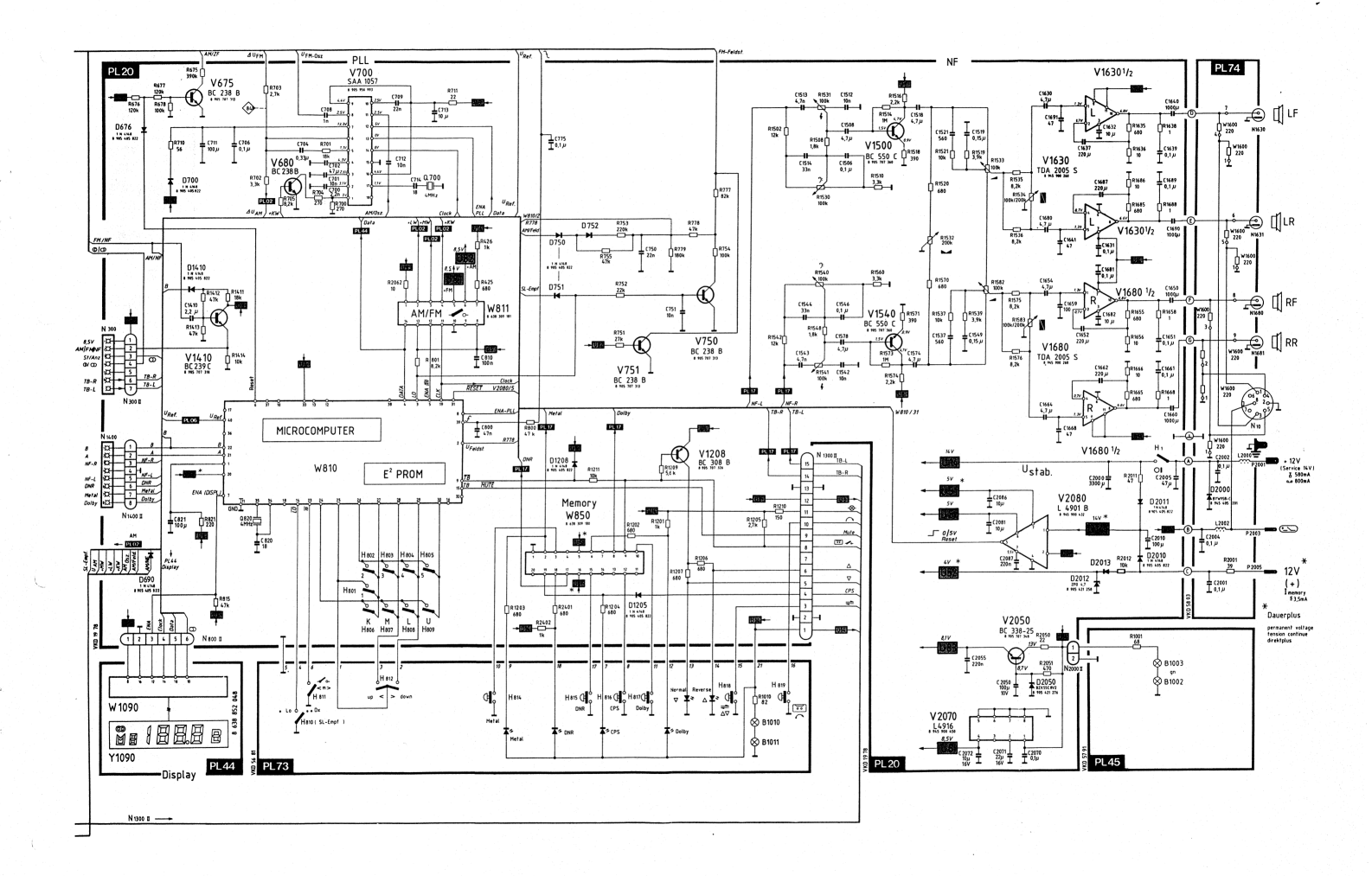


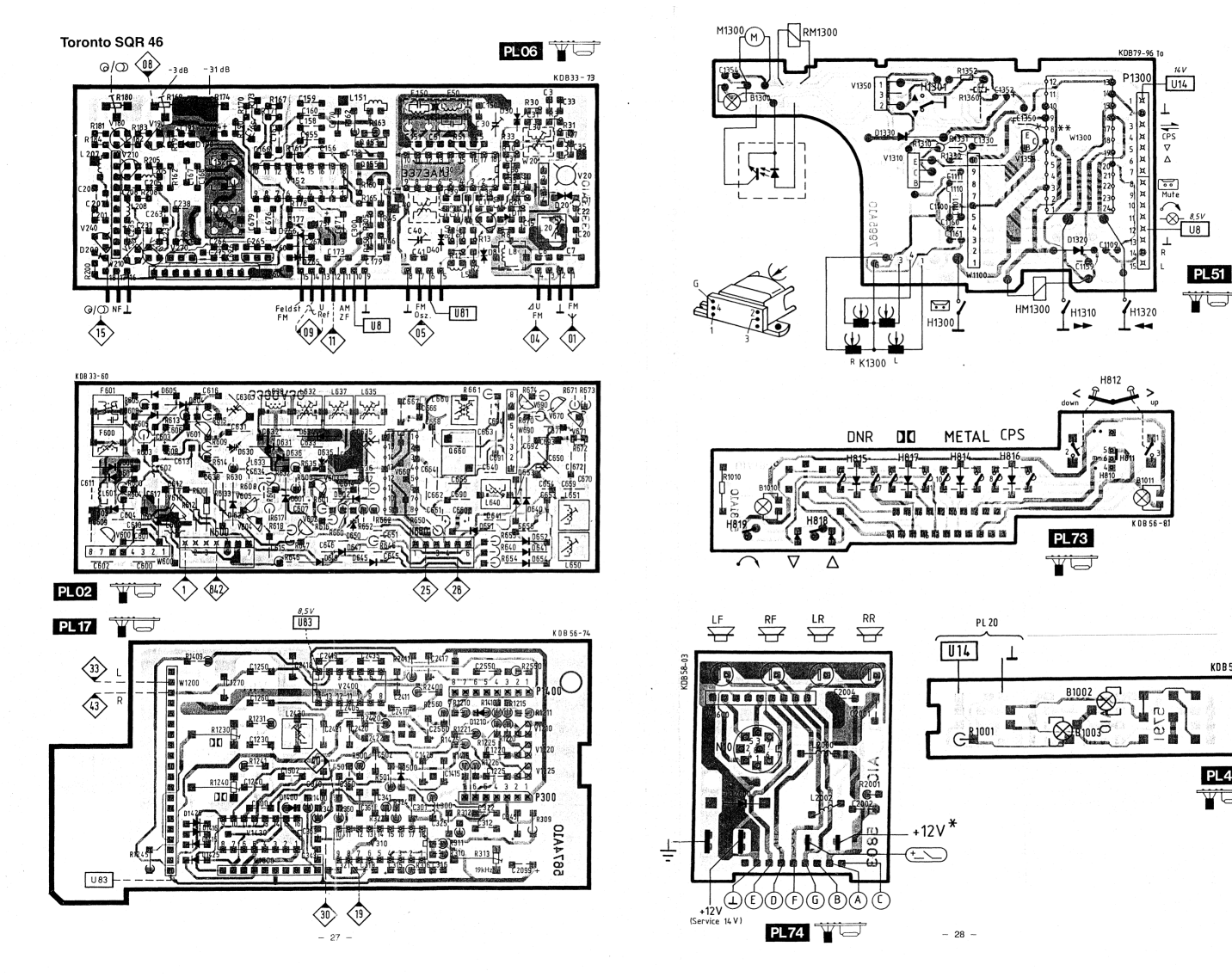




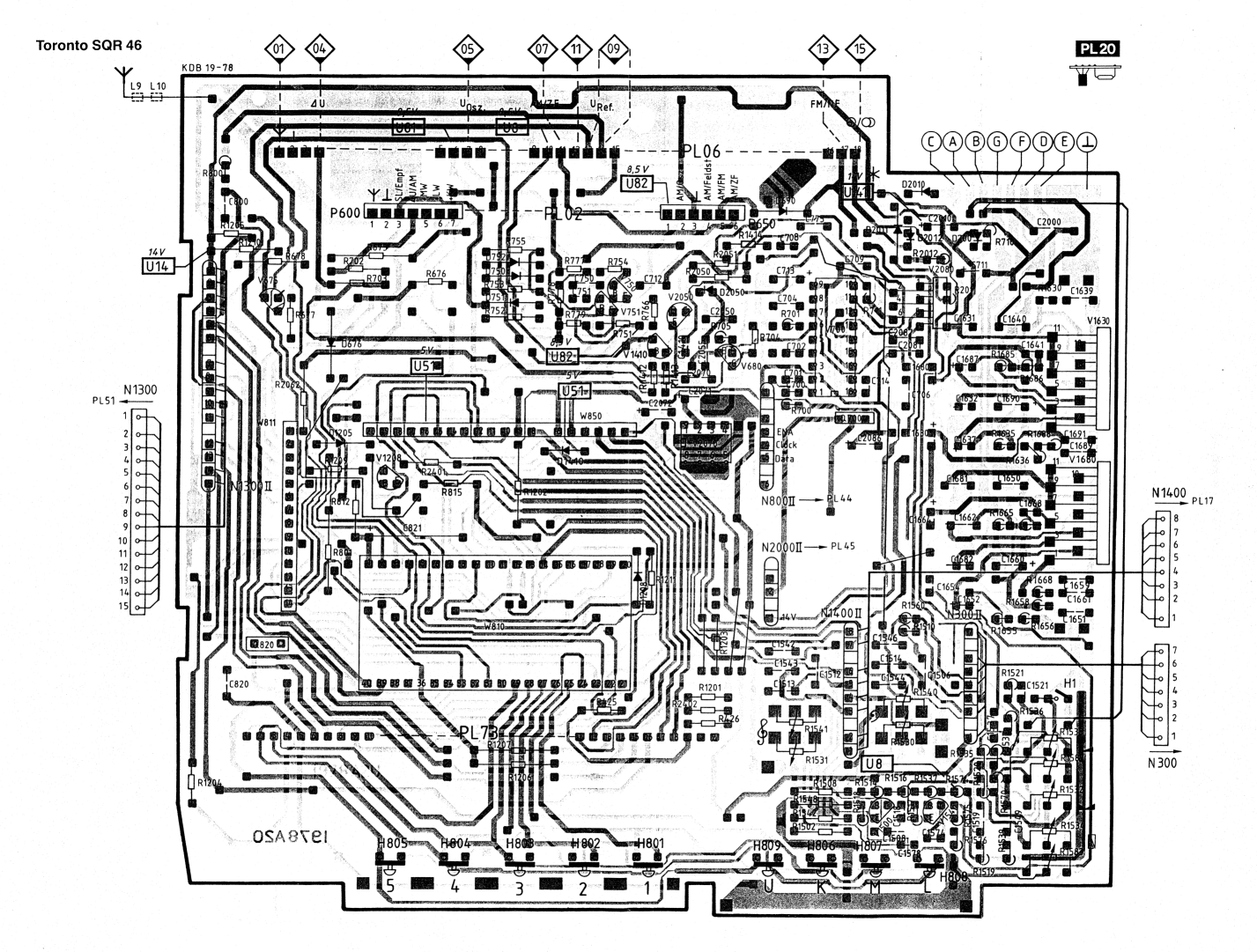








KDB 57-91



# **D** Bestimmung der ZF-Mittenfrequenz

Beim Austausch der FM-Quarzfilter oder bei Abweichungen der Frequenzanzeige ist die ZF-Mittenfrequenz neu zu bestimmen.

Bereich U schalten

🕜 an 🐽

Gerät einschalten

(2) 87,6 MHz nach Ratio-Null abstimmen

⚠ Frequenzzähler an ⑧

Frequenz ablesen, z.B. 87,6425 MHz (f.)

Frequenz ablesen, z.B. 98,330 MHz (f<sub>o</sub>)

 $f_z = f_0 - f_e$ 

 $f_0 = 98,3300$ 

 $f_e = -87,6425$ 

 $f_{2} = 10.6875$ 

Codierungstasten nach Tabelle schalten 1110.

# **F** Détermination de la fréquence centrale FI

En cas de l'échange des filtres quartz FM, ou si l'affichage de fréquence varie, veuillez déterminer la fréquence de milieu F.I. de nouveau

Commuter à FM

🕜 à 🐵

Mettre le poste en service

Aligner 87.6 MHz avec rapport 0

Lire la fréquence, p.e. 87,6425 MHz (f<sub>a</sub>)

Lire la fréquence, p.e. 98, 330 MHz (f<sub>n</sub>)

 $f_z = f_0 - f_0$ 

 $f_0 = 98,3300$ 

 $f_{e} = -87,6425$ 

 $f_{r} = 10.6875$ 

Commuter les touches de codage à 1110 selon la table.

# (GB) Determination of the IF center frequency

When exchanging the FM quartz filters or if frequency indication varies, please determine the IF center frequency again.

Switch to FM

(1) to 🐵

Switch on the set

® Align 87.6 MHz with 0 ratio

⚠Frequency counter to ®

Read the frequency, e.g. 87,6425 MHz (f<sub>e</sub>)

Read the frequency, e.g. 98,330 MHz (f<sub>o</sub>)

 $f_z = f_o - f_e$ 

 $f_0 = 98.3300$ 

 $f_e = -87.6425$ 

 $f_2 = 10.6875$ 

Switch the coding buttons to 1110 according to the table.

# **E** Determinación de la frecuencia media Fl

En el cambio del filtro de cuarzo de FM o en desviaciones del indicador de frecuencia, hay que determinar de nuevo la frecuencia media de FI

Conmutar en FM

🕜 en 🌚

Poner el aparato en servicio

(a) Alinear 87,6 MHz con relación 0

Leer la frecuencia. p.ej. 87,6425 MHz (f<sub>e</sub>)

⚠Contador de frecuencias en 🚳

Leer la frecuencia, p.ej. 98,330 MHz (f<sub>o</sub>)

 $f_z = f_0 - f_0$ 

 $f_0 = 98,3300$  $f_e = -87,6425$ 

 $f_{-} = 10.6875$ 

Conmutar las teclas de codificación a 1110 según la tabla

Stationstaste / Station button / Touche de station / Tecla de emisora

	(12,5 kHz)	(25 kHz)	(50 kHz)	(100 kHz)	ZF/MHz
"1" = Stationstaste	0	0	0	0	10.600
gedrückt "1" = Station button	1	0	0	0	10.6125
pressed	0	1	0	0	10.625
"1" = Touche de station enfoncée	1	1	0	0	10.6375
"1" = Tecla de emisora	0	0	1	0	10.650
enclavada	1	0	1	0	10.6625
"0" = Stationstaste	0	1	1	0	10.675
nicht gedrückt		1	1	0	10.6875
"0" = Station button released	0	0	0	1	10.700
"0" = Touche de	1	0	0	1	10.7125
station déclenchée "0" = Tecla de emisora	0	1	0	1	10.725
desenclavada	1	1	0	1	10.7375
	0	0	1	1	10.750
	1	0	1	1	10.7625
	0	1	1	1	10.775
	1	1 1	1	1	10.7875

# **D** Programmierung → ZF, Bereichsgrenzen und Anzeigeraster

Die Programmierung der ZF und Optionen 1-3 (Bereichsgrenzen, Anzeigeraster) ist neu. Als ZF-Rückmeldung erscheint im Display eine 3stellige Zahl (z.B. 855). Diese Zahl ist mit 12,5 kHz zu multiplizieren und ergibt die programmierte ZF. Nach Lösen der Stationstaste(n) erscheint im Display, OPI 1, OPI 2 oder OPI 3. Diese Anzeige gibt Auskünfte über Bereichsgrenzen und Anzeigeraster. Die angezeigte Option darf nur einmal überschrieben werden. Danach muß die ZF-Programmierung erneut erfolgen.

Gerätevorbereitung für den Programmiermode →

- 1. Gerät ausgeschaltet.
- 2. W 810/Pin 21 an Masse.
- 3. Stationstaste(n) entsprechend ZF-Programmiertabelle gedrückt halten und das Gerät einschalten (Im Display erscheint eine Zahl, z.B. 855.)
- 4. Stationstaste(n) lösen und über Stationstaste 1-3 Option 1, 2 oder 3 programmieren.
- 5. Gerät ausschalten.
- 6. Achtung! Masse von W 810/Pin 21 entfernen.
- 7. Gerät einschalten → Programmierung Ende.

#### Beispiele:

ZF/IF/FI	<u>ਦ</u>	Display	Faktor Factor Facteur	ZF/IF/FI	
10,6875 MHz 10,6125 MHz	1+2+3 1	855 849	12,5 kHz 12,5 kHz	10687,5 kHz 10612,5 kHz	

Option 1 = Europa	MW 522 - 1620 ( 9 kHz)
Option 2 = USA	MW 520 – 1620 (10 kHz)
Option 3 = Saudi-Arabien	MW 528 – 1620 ( 9 kHz)

# F Programmer la F.I., les limites de gamme et le balayeur d'affichage

La programmation de la F.I. et des options 1 à 3 (limites de gamme, balayeur d'affichage) présente une nouveauté. Un chiffre à trois positions apparaît sur l'affichage (p.e. 855).

En multipliant ce chiffre par 12,5 kHz, on obtient la F.I. programmée. En relâchant la/les touche/s de station, OPI 1, OPI 2 ou OPI 3 apparaît sur l'affichage.

L'affichage indique les limites de gamme et le balayeur d'affichage. L'option indiquée ne peut être revisée qu'une fois. Après, il faut programmer la fréquence F.I. de nouveau.

Préparer le mode de programmation →

- Débrancher l'appareil.
   Mettre W 810/pin 21 à la masse.
- 3. Appuyer sur la/les touche/s de station selon l'indique la table de FI-programmation, et mettre le poste en service en même temps (l'afficheur indique un chiffre, p.e. 855).
  Relâcher la/les touche/s de station et programmer l'option 1, 2
- ou 3 en appuyant sur les touches de station 1 à 3. 5. Débrancher l'appareil.
- 6. Attention! Séparer W 810/pin 21 de la masse.
- 7. Mettre l'appareil en service → arrêt du mode de programmation.

#### Exemplaire:

ZF/IF/FI	<del>Д</del> °	Display	Faktor Factor Facteur	ZF/IF/FI
10,6875 MHz	1+2+3	855		10687,5 kHz
10,6125 MHz	1	849		10612,5 kHz

Option 1 = Europa	MW 522-1620 ( 9 kHz)
Option 2 = USA	MW 520 – 1620 (10 kHz)
Option 3 = Saudi-Arabien	MW 528 - 1620 ( 9 kHz)

# (GB) Programming the IF frequency, range limits and display scanner

Programming of IF and options 1-3 (range limits, display scanner) is the latest feature.

A 3-digit number appears in the display (e.g. 855). By multiplying this number with 12.5 kHz, the IF frequency is obtained. On release of the station button(s), OPI 1, OPI 2 or OPI 3 is displayed. The display indicates range limits and display scanner. The option displayed may be overwritten only once. Then IF programming will have to be repeated.

Preparing the set for programming mode →

- Switch the set off.
- 2. W 810/pin 21 to ground.
- Keep the station button(s) pressed as shown in the IF-programming chart and switch the set on (the display indicates a number, e.g. 855).
- Release the station button(s) and program option 1, 2 or 3 by pressing station buttons 1-3.
- Switch the set off.
- ⚠Attention! Disconnect ground of W 810/pin 21.
- 7. Switch the set on → end of programming mode

#### Example:

ZF/IF/FI	<del>Д</del>	Display	Faktor Factor Facteur	ZF/IF/FI
10.6875 MHz	1+2+3	855	12.5 kHz	10 687.5 kHz
10.6125 MHz	1	849	12.5 kHz	10 612.5 kHz

Option 1 = Europa	MW 522-1620 ( 9 kHz)
Option 2 = USA	MW 520 - 1620 (10 kHz)
Option 3 = Saudi-Arabien	MW 528 - 1620 ( 9 kHz)

# **E** Programar la FI, los límites de gama y el explorador del display

Ahora son posibles la programación FI y las opciones 1-3 (límites de gama, explorador del display).

En el indicador aparece un número con 3 cifras (p.ej. 855) Multiplicando este número por 12,5 kHz, obtendrá Vd. la FI programada. Al desenclavarse la(s) tecla(s) de emisora aparece en el display OPI 1, OPI 2, OPI 3. Este display le informa sobre los límites de gama y el explorador del display. Puede variarse la opción indicada una vez solamente.

Después habrá de repetir la programmación FI.

Preparar el modo de programación →

- 1. Desconectar el aparato.
- 2. Poner W 810/pin 21 a masa.
- Pulsar la(s) tecla(s) de emisora (véase la tabla de FI-programación) y, al mismo tiempo, poner el aparato en servicio (aparece un número en el indicador, p.ej. 855).
- Desenclavar la(s) tecla(s) de emisora y programar la opción 1, 2 o 3 pulsando una de las teclas de emisora 1-3.
- Desconectar el aparato.
- Atención: Separar W 810/pin 21 de masa.
- 7. Conectar el aparato → fin de la programación.

### Eiemplo:

ZF/IF/FI	<del>6</del>	Display	Faktor Factor Facteur	ZF/IF/FI
10,6875 MHz		855	12,5 kHz	10687,5 kHz
10,6125 MHz		849	12,5 kHz	10612,5 kHz

Option 1 = Europa	MW 522 - 1620 ( 9 kHz)
Option 2 = USA	MW 520 – 1620 (10 kHz)
Option 3 = Saudi-Arabien	MW 528 – 1620 ( 9 kHz)

Blaupunkt-Werke GmbH, Hildesheim · Mitglied der Bosch-Gruppe Printed in Germany by Hagemann-Druck, Hildeshein

# **BLAUPUNKT AUTORADIO**

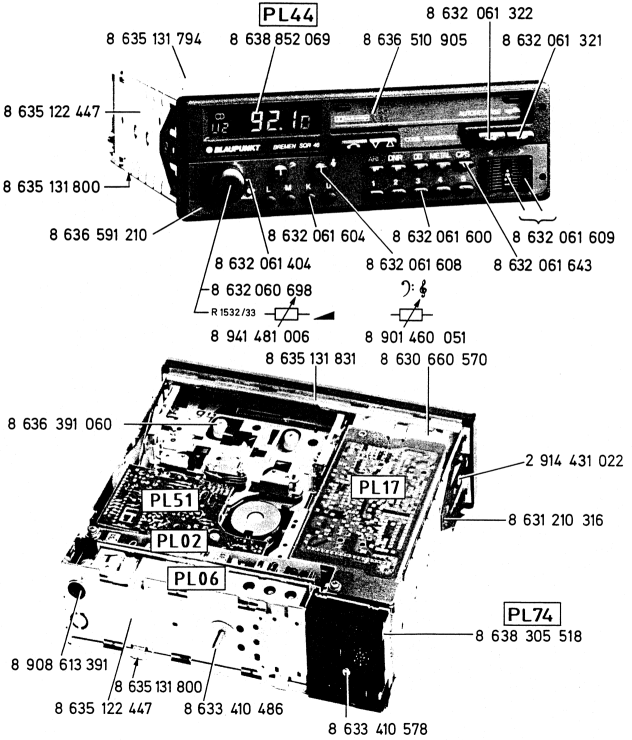
**BOSCH** Gruppe

7 646 898 090

# **Ersatzteilliste**

Spare Parts List Liste de rechanges Lista de repuestos CODE

LW8 as CPS =



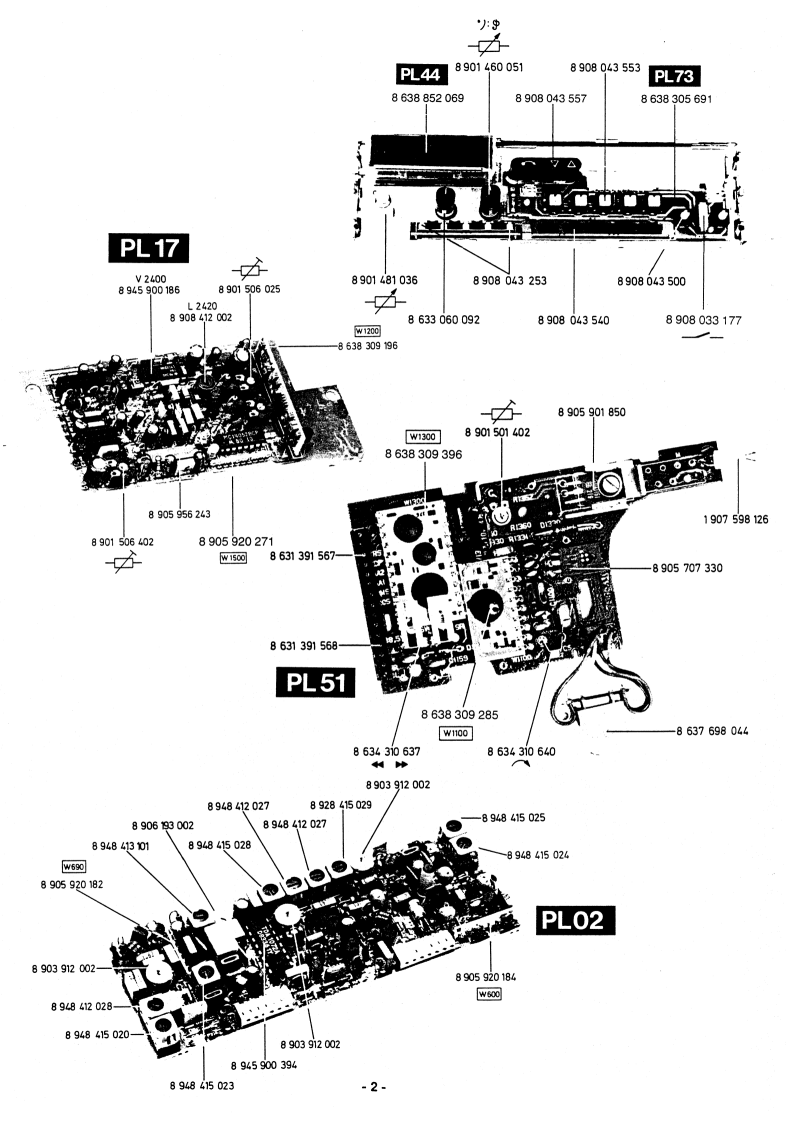
Blaupunkt Werke GmbH Hildesheim

Mitglied der Bosch-Gruppe Gedruckt in Deutschland bei HDR Blaupunkt Anderungen vorbehalten.

Member of the Bosch Group: Printed in Germany by HDR Blaupunkt: Subject to alterations.

BP / VKD 3D 87 340 036 9/87 Wt Membre du groupe Bosch · Imprimé en Allemagne par HDR Blaupunkt · Sous reserve de modifications.

Miembro del grupo Bosch · Impreso en Alemánia por HDR Blaupunkt · Modificaciones reservadas.



	O Schalter (5) 5 Tastensatz	Switch Key board	Interrupteur Clavier	Interruptor Teclado	8 908 043 540 8 908 043 253
	Haupt-Platte PL20	Main board	Platine principale	Placa principal	Nicht Ersatzteil!
PL?	20				
	D BC 338 BC 338			<del>(</del> ()	8 905 707 348 8 905 707 348
R 1000	0 82 Ω 1W				8 900 510 681 8 900 517 821
D 100	Lampenfassung 68 Ω 1W	(Toronto)	Dunie de lampe	r ortaiamparas	8 908 533 135 8 908 533 133
	0 5V/80mA orange 0 5V/80mA orange 1 Lampenfassung	Lamp socket	orange orange Duille de lampe	naranjado naranjado Portalámparas	1 907 598 201 1 907 598 201 8 908 533 135
B 1026	2 5V/80mA grün 5 5V/80mA grün	green	vert vert	verde verde	1 907 598 202 1 907 598 202
3470	Anzeige-T/LCD (PL44) MOS Lichtschacht	Light shaft	Affichage T/LCD  Puits de lumière	Indicación TLCD  Caja de luz	8 638 852 069 8 630 660 570
PL4		T/I CD Display	Affichago T/I CD	ledies of Catton	
				5517 15564 651tante 2,5 x c	72314411010
	Gewindefurch 2,5 x 8	self-cutting 2,5 x 20 (PL/4 self-cutting 2,5 x 8	filetée 2,5 x 20 (PL74)	con rosca cortante 2,5 x 20 (PL74) con rosca cortante 2,5 x 8	8 633 410 578 3 2 914 411 013
	Gewindefurch 2,5 x 6 Gewindefurch 2,5 x 20 (PL74)	self-cutting 2,5 x 6 self-cutting 2,5 x 20 (PL74	filetée 2,5 x 6	con cosca cortante 2,5 x	
	Gewindefurch 3 x 6 (Rahmen / Rasterfeder)	self-cutting 3 x 6 (frame/stop spring)	filetée 3 x 6 (cadre/ressort d'arrêt)	con rosca cortante (marco/resorte fiador)	2 914 431 022
3205	Gewindefurch 2,5 x 6 (PL20)	self-cutting 2,5 x 6 (PL20)	filetée 2,5 x 6 (PL20)	con rosca cortante (PL20)	2914411012
	Distanzrahmen Schrauben	Screws	Vis	Tornillos	8 630 060 076
3418	Tastenknopf - SR	Key button - FR	(avance rapide) Bouton de touche - RR (retour rapide)	(avance rápido) Tecla - RR (retroceso rápido)	8 632 061 322
	Gelenkwelle (2) Tastenknopf - SW	cardan shaft Key button - FF	arbre de cardan Bouton de touche - AR	arbol cardán Tecla - AR	8 633 060 092 8 632 061 321
	Drehknopf - Volume Drehknopf - Balance Drehknopf - Klang	Knob - volume Knob - balance Knob - tone	Bouton de réglage - volume Bouton de réglage - balance Bouton de réglage - tonalité	Mando - Balance	8 632 060 698 8 632 061 404 8 632 061 608
	3,15 A				1 904 521 720
3100	Isoliereinlage oben Frontplatte Sechskantmutter M10 Sicherungskappe	Insulation layer top Front plate Hex. nut M10 Fuse cap	Couche d'isolation en haut Plaque avant Ecrou hex. M10 Capot de fusible	Capa aislante arriba Placa frontal Tuerca hex. M10 Caperuza de fusible	8 631 058 404 8 635 131 831 8 633 310 251 8 630 660 372
3141	Deckel oben Deckel unten Isoliereinlage	Lid top Lid bottom Insulation layer	Couvercle en haut Couvercle en bas Couche d'isolation	Tapa arriba Tapa abajo Capa aislante	8 635 131 794 8 635 131 800 8 631 058 403
3551 3540	Rastfeder (2) Schraube	Stop spring Screw	Ressort d'arrêt Vis	Resorte de retenida Tornillo	8 631 210 316 8 633 410 486
3119	Gehäuserahmen	Cabinet frame	Cadre du boîtier	Marco de caja	8 635 122 447
3450	Klappe	Flap	Volet	Chapaleta	8 636 510 905
3209 3210	Stift Drehfeder	Pin Torsion spring	Goujon Ressort de tension	Pasador Resorte de tensión	8 633 110 541 8 634 650 096
DK/W1	Abgleichstift	Alingment pin	Goujou d'alignement	Pasador de ajuste	8 632 360 308
	Tastenknopf (5)	Key button (5)	Bouton de touche (5)	Tecla (5)	8 632 061 643
3210 3415 3416	Tastenknopf (4) L, M, K, U	Key button (5) Key button (4)	Bouton de touche (5) Bouton de touche (4)	Tecla (5) Tecla (4)	8 632 061 600 8 632 061 604

	Haupt-Platte PL20	Main board	Platine principale	Placa principal	Nicht Ersatzteil!
3300	Schalter (5)	Switch	Interrupteur	Interruptor	8 908 043 540
3325	Tastensatz	Key board	Clavier	Teclado	8 908 043 253
3846	Folienleiter	Foil conductor	Conducteur à feuille	Conductor de lámina	8 638 811 207
	R 1530/31 100 k R 1540/41 100 k R 1532/33,34,83,83 100 k	4			8 901 460 051 8 901 460 051 8 941 481 006
3800	Kabel (8)	Cable	Câble	Cable	8 634 492 954
3801	Kabel (7)	Cable	Câble	Cable	8 634 492 955
3802	Kabel (7)	Cable	Câble	Cable	8 634 492 956
3803	Kabel (3)	Cable	Câble	Cable	8 634 492 957
4120	Kabel (2)	Cable	Câble	Cable	8 634 492 996

			<u> </u>						
R	1010		$\stackrel{\smile}{\Box}$	82 Ohm 1 W					8 900 517 821
	Ε	3 1011, 1010	<b>-</b> &-	<b>-</b> ⊗-	H 811/10	• •	H 811/10		1 907 598 070
		ampenfassung Schiebeschalter H 8	311/10	Lamp socket Slide switch H 811/10	Douille de lampe Conmutateur glis			dor deslizante	8 630 660 572 8 908 033 177
3	303 8	Schalter H 813-17 Schalter H 812 Schalter H 818/19		Switch H 813-17 Switch H 812 Switch H 818/19	Commutateur H Commutateur H Commutateur H	812	Conmutad	dor H 813-17 dor H 812 dor H 818/19	8 908 043 553 8 908 043 500 8 908 043 557
PL	_73								
R 20		10 Ω 1W 10 Ω 1W		8 900 599 091 8 900 599 091		2081	10 μ	16 V	8 903 490 114
R 12	050	150 Ω 1W 22 Ω 1W	<b>—</b>	8 900 517 152 8 901 061 313	C	2005 2000 2010	47 μ 3300 μ 1000 μ	16 V 16 V 16 V	8 903 490 147 8 903 498 304 8 903 481 250
Q 79 Q 89 Q 89	00	4 MHz 500 kHz 4 MHz	101	8 906 193 015 8 946 193 038 8 906 193 015	C	1680 1687 1690	4,7 μ 220 μ 1000 μ	35 V 10 V 10 V	8 903 490 112 8 903 490 137 8 903 481 250
R 4		100 Ω 25k	<del>-</del>	8 901 510 433 8 901 506 417	CC	1660 1662 1664	1000 μ 200 μ 4,7 μ	10 V 10 V 35 V	8 903 481 250 8 903 490 137 8 903 490 112
V 20 V 20		BC 338 BC 338		8 905 707 348 8 905 707 348	C	1650 1652 1654	1000 μ 220 μ 4,7 μ	10 V 10 V 35 V	8 903 481 250 8 903 490 137 8 903 490 112
V 14 V 15 V 15	502 540	BC 239 BC 550 BC 550		8 905 707 318 8 905 707 360 8 905 707 360	C	1578 1630 1637 1640	4,7 μ 4,7 μ 220 μ 1000 μ	50 V 35 V 10 V 10 V	8 903 490 112 8 903 490 112 8 903 490 137 8 903 481 250
V 71 V 8 V 12	10	BC 264 BC 238 C BC 308		8 905 706 299 8 905 707 314 8 905 707 327	CC	1518 1546 1574	4,7 μ 0,1 μ 4,7 μ	35 V 50 V 50 V	8 903 490 112 8 903 490 101 8 903 490 112
V 75 V 75 V 7	51	BC 238 BC 238 BC 238 C	<b>©</b>	8 905 707 313 8 905 707 313 8 905 707 314	CCC	713 1506 1507	10 μ 0,1 μ 4,7 μ	16 V 16 V 35 V	8 903 490 144 8 903 490 114 8 903 490 101 8 903 490 112
V 5		BC 238 BC 238	- 1	8 905 707 314 8 905 707 314	C	550 702 711	22 μ 47 μ 100 μ	16 V 10 V 16 V	8 903 490 134 8 903 490 147
V 2		L 498 B L 4916		8 945 900 432 8 945 900 450	CC	12 415 427	4,7 μ 100 μ	35 V 10 V	8 908 313 122 8 903 490 112 8 903 490 144
V 70 V 10 V 10	630	SAA 1057 TDA 2005 TDA 2005		8 905 956 993 8 945 900 260 8 945 200 260	L	10		-~~	- 8 908 412 013 8 908 313 122 8 908 313 122
W 8 W 8		Memory	1111	Code 8 638 309 180		2050 0000	ZPD 8,2 1 N 4148		8 905 421 276 8 905 405 742
W 4 W 8		ARI AM/FM	Hybrid	8 638 309 237 8 638 309 181		400 2012	BAT 19 ZPD 4,7	-₩-	8 905 405 128 8 905 412 258

#### **PL74**

Anschluß-Platte PL74	Connection board	Platine de jonction	Placa de conexión	8 638 305 518
L 2000 L 2002	8 908 411 058 8 674 220 037	~		
R 2001	8 941 300 134	<b>₩</b> 1600		8 905 920 270
D 2000 BYW 74	8 945 405 201	D 1011 D 1012	1N41 48 1N41 48	8 905 405 822 8 905 405 822

#### Hinweis:

Handelsübliche Kondensatoren und Widerstände sind in der Ersatzteilliste nicht aufgeführt. Wir bitten Sie, diese Teile im Fachhandel zu beziehen.

#### Nota:

Des condesateurs et résistances commerciaux ne sont pas inclus dans la liste des pièces détachées. Veuillez acheter ces pièces chez votre spécialiste.

#### Note:

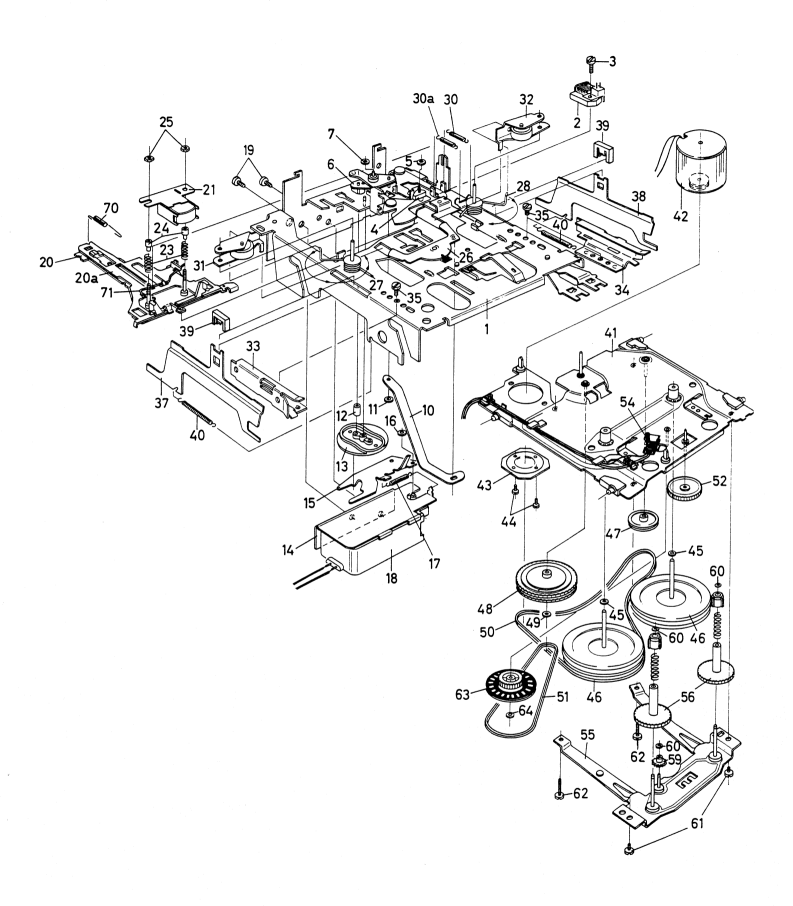
Commercially available capacitors and resistors are not mentioned in the spare parts list. Kindly buy these parts from the specialized trade.

#### Nota:

No se indican en la lista de piezas de repuesto los condessadores y resistores de uso comercial. Les rogamos comprar esas piezas en el comercio especializado.

F 600		7:5	8 948 415 024	1			
F 601 L 660		⊿:೬	8 948 415 025 8 948 413 101	Q 660 460 ki	Hz	1 <b></b>	8 906 193 002
L 202 L 600 L 601		<b>~</b> ~	8 928 411 006 8 928 411 017 8 948 411 009	W 600 W 690		Hybrid	8 905 920 184 8 905 920 254
L 602 L 630			8 928 411 015 8 948 415 029	V 660 TDA 1	072		8 945 900 394
L 632 L 633 L 635			8 948 412 027 8 928 411 018 8 948 415 028	V 600 BF 25 V 601 BF 45 V 602 BC 30	Ō	<b>©</b>	8 945 705 272 8 905 706 149 8 905 707 327
L 637			8 948 412 027	V 603 BC 30 V 604 BF 25 V 605 BF 45	4		8 905 707 327 8 905 707 076 8 905 706 149
L 640 L 650 L 651			8 948 415 023 8 948 415 020 8 948 412 028	V 610 BF 25 V 670 BF 25 V 671 BF 45	4		8 905 706 076 8 905 706 076 8 905 706 149
D 000	1 N 4148	<b>→</b>	. 8 905 405 822	V 690 BC 23	39		8 905 707 317
D 600 D 605	SZ 7 TT 101	. •	8 905 405 877 8 905 405 857 8 905 405 857	C 630 2-27 p C 635 2-27 p	oF .	<del>-) `</del>	8 903 912 002 8 903 912 002
D 606 D 608 D 630	TT 101 TT 101 SVC 321		8 905 405 857 8 905 405 624	C 650 4,5-20		0.0	8 903 912 002
D 631 D 634	TT 101 ZPD 2,7		8 905 405 857 8 905 421 339	C 177 10 μ C 607 22 μ C 608 10 μ	t 10 V	-11-	8 903 490 114 8 903 490 144 8 903 490 114
D 635 D 636	SVC 321 TT 101		8 905 405 624 8 905 405 857	C 612 4,7 $\mu$			8 903 490 112
D 640 D 645	TT 101 TT 101		8 905 405 857 8 905 405 857	C 660 2,2 μ C 661 22 μ C 666 22 μ	ι 6.3 ∨		8 903 490 109 8 903 490 115 8 903 490 115
D 650	SVC 321		8 905 405 624	•			
PL06		FM					
		1 141					
L 30 F 50 F 150		₹.E	8 948 419 001 8 948 417 004 8 948 417 004	V 10 V 20 V 180	BC 308 BF 963 MOS BC 308	<b>©</b>	8 905 707 327 8 905 706 174 8 905 707 326
L 30 F 50		₹E	8 948 417 004	V 20	BF 963 MOS	<b>©</b>	8 905 706 174
L 30 F 50 F 150		₹E -~~	8 948 417 004 8 948 417 004	V 20 V 180 V 151 V 190	BF 963 MOS BC 308 BF 451 BC 238	<b>©</b>	8 905 706 174 8 905 707 326 8 905 706 150 8 905 707 413
L 30 F 50 F 150 L 671 L 5 L 8		3:E -~~	8 948 417 004 8 948 417 004 8 948 413 000 8 908 411 037 8 948 419 000	V 20 V 180 V 151 V 190 V 210 V 220 V 230	BF 963 MOS BC 308 BF 451 BC 238 BC 239 BC 548 BF 254	•	8 905 706 174 8 905 707 326 8 905 706 150 8 905 707 413 8 905 707 318 8 905 707 314 8 905 706 098
L 30 F 50 F 150 L 671 L 5 L 8 L 11 L 20 L 27		₹E -~~	8 948 417 004 8 948 417 004 8 948 413 000 8 908 411 037 8 948 419 000 8 908 313 126 8 948 419 003 8 908 313 123	V 20 V 180 V 151 V 190 V 210 V 220 V 230 V 240 V 260	BF 963 MOS BC 308 BF 451 BC 238 BC 239 BC 548 BF 254 BC 253 BC 238	<b>₩</b>	8 905 706 174 8 905 707 326 8 905 706 150 8 905 707 413 8 905 707 318 8 905 707 314 8 905 706 098 8 905 706 283 8 905 707 471
L 30 F 50 F 150 L 671 L 5 L 8 L 11 L 20 L 27 L 40 L 151		₹E -~~	8 948 417 004 8 948 417 004 8 948 413 000 8 908 411 037 8 948 419 000 8 908 313 126 8 948 419 003 8 908 313 123 8 908 411 026	V 20 V 180 V 151 V 190 V 210 V 220 V 230 V 240 V 260 V 270	BF 963 MOS BC 308 BF 451 BC 238 BC 239 BC 548 BF 254 BC 253 BC 253 BC 238 BC 238	<b>₩</b>	8 905 706 174 8 905 707 326 8 905 706 150 8 905 707 413 8 905 707 318 8 905 707 314 8 905 706 098 8 905 706 283 8 905 707 471 8 905 707 471
L 30 F 50 F 150 L 671 L 5 L 8 L 11 L 20 L 27 L 40 L 151 L 152 L 205 L 207		₹E -~~	8 948 417 004 8 948 417 004 8 948 413 000 8 908 411 037 8 948 419 000 8 908 313 126 8 948 419 003 8 908 313 123 8 908 419 102 8 908 411 026 8 908 416 109 8 908 411 001 8 908 411 001	V 20 V 180 V 151 V 190 V 210 V 220 V 230 V 240 V 260 V 270 C 30 C 40	BF 963 MOS BC 308 BF 451 BC 238 BC 239 BC 548 BF 254 BC 253 BC 253 BC 238 BC 238 BC 238	₩ \$\displays{1}{\dinth{\diopast{\diopast{\diopast{\diopast{\diopast{\diop	8 905 706 174 8 905 707 326 8 905 706 150 8 905 707 413 8 905 707 318 8 905 707 314 8 905 706 098 8 905 706 283 8 905 707 471 8 905 707 471 8 903 910 200 8 903 910 200 8 901 325 012
L 30 F 50 F 150 L 671 L 5 L 8 L 11 L 20 L 27 L 40 L 151 L 152 L 205 L 207 L 208 L 238 R 169 R 174	10k 5k	₹ **E	8 948 417 004 8 948 417 004 8 948 413 000 8 908 411 037 8 948 419 000 8 908 313 126 8 948 419 003 8 908 313 123 8 908 419 102 8 908 411 026 8 908 416 109 8 908 411 001 8 908 411 001 8 908 411 001 8 908 411 001 8 928 411 006	V 20 V 180 V 151 V 190 V 210 V 220 V 230 V 240 V 260 V 270 C 30 C 40	BF 963 MOS BC 308 BF 451 BC 238 BC 239 BC 548 BF 254 BC 253 BC 253 BC 238 BC 238 BC 27pF 2-7pF	<b>€</b>	8 905 706 174 8 905 707 326 8 905 706 150 8 905 707 413 8 905 707 318 8 905 707 314 8 905 706 098 8 905 706 283 8 905 707 471 8 905 707 471 8 903 910 200 8 903 910 200
L 30 F 50 F 150 L 671 L 5 L 8 L 11 L 20 L 27 L 40 L 151 L 152 L 205 L 207 L 208 L 238	10k	₹ **E -~~	8 948 417 004 8 948 417 004 8 948 413 000 8 908 411 037 8 948 419 000 8 908 313 126 8 948 419 003 8 908 313 123 8 908 419 102 8 908 411 026 8 908 416 109 8 908 411 001 8 908 411 001 8 908 411 001 8 928 411 006 8 941 506 000	V 20 V 180 V 151 V 190 V 210 V 220 V 230 V 240 V 260 V 270 C 30 C 40 . R 7	BF 963 MOS BC 308 BF 451 BC 238 BC 239 BC 548 BF 254 BC 253 BC 238 BC 238 BC 238 BC 238 BC 238 BC 38 BC 238 BC 38 BC 30 BC 30	<b>€</b>	8 905 706 174 8 905 707 326 8 905 707 326 8 905 707 413 8 905 707 318 8 905 707 314 8 905 706 098 8 905 706 283 8 905 707 471 8 905 707 471 8 903 910 200 8 903 910 200 8 901 325 012 8 905 405 590 8 945 405 250 8 905 405 591 8 905 405 592
L 30 F 50 F 150 L 671 L 5 L 8 L 11 L 20 L 27 L 40 L 151 L 152 L 205 L 207 L 208 L 238 R 169 R 174	10k 5k	₹ -~-	8 948 417 004 8 948 417 004 8 948 413 000 8 908 411 037 8 948 419 000 8 908 313 126 8 948 419 003 8 908 313 123 8 908 419 102 8 908 411 026 8 908 416 109 8 908 411 001 8 908 411 001 8 908 411 001 8 908 411 001 8 928 411 006	V 20 V 180 V 151 V 190 V 210 V 220 V 230 V 240 V 260 V 270 C 30 C 40 R 7	BF 963 MOS BC 308 BF 451 BC 238 BC 239 BC 548 BF 254 BC 253 BC 253 BC 238 BC 238 BC 238 BC 238 BC 238 BC 238	₩ ₩ ₩	8 905 706 174 8 905 707 326 8 905 707 326 8 905 707 413 8 905 707 318 8 905 707 314 8 905 706 098 8 905 706 283 8 905 707 471 8 905 707 471 8 903 910 200 8 903 910 200 8 903 910 200 8 901 325 012 8 905 405 590 8 945 405 250 8 905 405 591
L 30 F 50 F 150 L 671 L 5 L 8 L 11 L 20 L 27 L 40 L 151 L 152 L 205 L 207 L 208 L 238 R 169 R 174 R 180	10k 5k	<b>₹</b>	8 948 417 004 8 948 417 004 8 948 413 000 8 908 411 037 8 948 419 000 8 908 313 126 8 948 419 003 8 908 313 123 8 908 419 102 8 908 411 026 8 908 416 109 8 908 411 001 8 908 411 006 8 941 506 000 8 901 506 452 8 901 506 452	V 20 V 180 V 151 V 190 V 210 V 220 V 230 V 240 V 270 C 30 C 40 . R 7	BF 963 MOS BC 308 BF 451 BC 238 BC 239 BC 548 BF 254 BC 253 BC 238 BC 238 BC 238 BC 238 BC 238 BC 38 BC 38		8 905 706 174 8 905 707 326 8 905 707 326 8 905 707 413 8 905 707 318 8 905 707 314 8 905 706 098 8 905 706 283 8 905 707 471 8 905 707 471 8 903 910 200 8 903 910 200 8 901 325 012 8 905 405 590 8 905 405 591 8 905 405 592 8 905 405 590

	,		<del></del>			
		Cassettenlaufwerk 8/CPS	Cassette mechanism 8/CPS	Méchanisme de cassette 8	Mécanisme de cassette	8 Nicht Ersatzteil!
	1	Chassis gen.	Chassis riv.	Châssis riv.	Chassis rem	8 638 020 215
	2	Haltemagnet HM 1300	Retaining magnet	Aimant de retenue	lmán de retencion	8 634 240 995
	3 4	Zylinderschraube AM 2 x 6 Anker	Cyl. screw AM 2 x 6 Ancher	Vis cyl. AM 2 x 6 Ancre	Tornillo cil. AM 2 x 6 Ancha	2 910 021 005 8 631 910 279
	5 6 7 10	Sicherungsscheibe Steuerwippe Sicherungsscheibe Verbindungsblech	Securing washer Control rocker Securing washer Connecting sheet	Rondelle de sécurité Commutator à bascule Rondelle de sécurité Tôle de connexion	Arandela de securidad Conmutador de mando Arandela de seguridad Chapa de conexión	8 630 160 043 8 631 990 375 8 630 160 060 8 631 312 539
	11	Sicherungsscheibe	Securing washer	Rondelle de séruité	Arandela de seguridad	2 916 080 903
	12 13 14	Steuerrolle Kurvenscheibe Führungsblech	Control roll Cam Guiding sheet	Poulie de commande Disque à carne Tôle de guidage	Rodillo de mando Disco curvo Chapa de gula	8 632 360 565 8 632 360 558 8 631 312 487
	15 16 17	Schaltklinke Sicherungsscheibe Zugfeder	Pawl Securing washer Tension spring	Cliquet Rondelle de sécurité Ressort tendeur	Manivela de conmutació Arandela de seguridad Resorte de tension	n 8 631 910 266 8 630 160 060 8 634 640 137
	18 19 20 20 a	Autoreversemagnet RM 1300 Zylinderschraube (2 Stck.) Kopfträger, gen. Steuerblech	Autormagnet Cyl. screw (2 pcs.) Head support gen. Control lever	Aimant d'autor. Vis cyl. (2 pcs.) Support de tête gen. Levier de contrôle	Imán de autorav Tornillo cil. (2 piez.) Soporte de cabeza gen. Palanca de control	8 634 290 998 2 910 001 046 8 631 990 392 8 631 910 313
	21	Wiedergabekopf K 1300	Reproduction head	Tête de reproduction	Cabeza de reproducción	8 637 698 044
	23 24 25 26	Druckfeder (2 Stück) Buchse (2 Stück) Sechskantmutter M 2 (2 Stück) Schaltwippe	Pressure spring (2 pcs.) Socket (2 pcs.) Hex. nut M 2 (2 pcs.) Switch rocker	Ressort de tension (2 pcs) Douille (2 pcs.) Ecrou hex. M 2 (2 pcs.) Commutator à bascule	Resorte de tension (2 pzs Enchufe (2 pzs.) Tuerca hex. M 2 (2 pzs.) Conmutador de mando	s.)8 634 630 138 8 630 310 612 2 915 011 001 8 632 360 561
	27	GA-Feder, links	Rubber pressure spring, LI	HRessort presseur, gauche	Resorte de presion, izquierdo	
	<b>28</b> 29	GA-Feder, rechts Schenkelfeder	Rubber pressure spring, RI Spring	Ressort presseur, droite Ressort	Resorte de presion, derecho	8 634 650 083
	30 a	Zugfeder, Tasten			Resorte	8 634 650 120
	30 a 30	Zugfeder, Tasten  GA-Winkel, links	Tension spring, keys Tension spring, keys	Ressort tendeur, touches Ressort tendeur, touches	Resorte de tension, teclas Resorte de tension, teclas	8 634 640 148
	32	GA-Winkel, rechts	Rubber pressure angle, Rh		Angúlo de presión, izquierdo Angúlo de presión, derecho	8 631 990 385
	33 34	Cassettenführung, links Cassettenführung, rechts	Cassette guide, LH Cassette guide, RH	Guidage de cassette, gauche Guidage de cassette, droite	Gula cassette, izquierdo Gula cassette, izquierdo	8 638 020 245 8 638 020 246
	35	Zylinderschraube AM 2,5 x 3 (2 Stück)	Cyl. screw Am 2,5 x 3 (2 pcs.)	Vis cyl. AM 2,5 x 3 (2 pcs.)	Tornillo cil. AM 2,5 x 3 (2 pzs.)	2 910 001 881
	37 38	Schieber, links Schieber, rechts	Slide control, LH Slide control, RH	Contrôle glissant, gauche Contrôle glissant, droite	Mando deslizante, izquierdo Mando deslizante, derecho	08 631 010 265 8 631 010 266
	39 40 41	Druckstück (2 Stück) Zugfeder (2 Stück) Antriebsplatine, gen.	Pressure piece (2 pcs.) Tension spring (2 pcs.) Drive board, riv.	Pièce de pression (2 pcs.) Ressort tendeur (2 pcs.) Platine d'entrainement, rivée	Pieza de presión (2 pzs.) Resorte de tensión (2 pzs.) Placa de accoionamiento, rem.	)8 634 640 152
	42 43	Motor M 1300 Flansch	Motor Flange	Moteur Bride	Motor Brida	8 637 250 025 8 630 660 360
•	14	Zylinderschraube AM 1,6 x 2 (2 Stück)	Cyl. screw AM 1,6 x 2 (2 pcs.)	Vis. cyl. AM 1,6 x 2 (2 pcs.)	Tornillo cil. AM 1,6 x 2	8 633 410 516
4	45 <b>46</b> 47	Scheibè (2 Stück) Schwungscheibe (2 Stück) Umlenkrolle	Washer (2 pcs.) Fly wheel (2 pcs.) Return sheave	Rondelle (2 pcs.) Roue volante (2 pcs.) Poulie de renvoi	(2 pzs.) Arandela (pzs.) <b>Disco volante (2 pzs.)</b> Rodillo de vuelta	8 630 110 681 <b>8 636 690 100</b> 8 636 660 185
	<b>18</b> 19	Magnetkupplung, kompl. Sicherungsscheibe	Magnet clutch, compl. Control roll	<b>Embrayage à aimant</b> Poulie de commande	lmán de embrague, compl. Rodillo de mando	<b>8 636 690 141</b> 8 630 160 243
	50 51	Antriebsriemen (groß) Antriebsriemen (klein)	Drive belt (big) Drive belt (small)	Corde de poulie (petite)	Tira de accionamiento Tira de accionamiento (prequeña)	8 634 730 032 8 634 730 033
5	52 54 55 6	Zahnrad Lichtschranke Brücke Wickelteller (2 Stück)	Dented washer Light barrier Bridge Spindle (2 pcs.)	Barrière lumineuse	Arandela dentada <b>Barrere luminosa</b> Puent <b>Bobina (2 piezas)</b>	8 636 610 073 <b>8 632 390 266</b> 8 631 290 015 <b>8 636 391 060</b>
		Zwischenrad Sicherungsscheibe (3 Stück)	Interm. washer Securing washer (3 pcs.)	Roue interm. Rondelle de sécurité (3 pcs.)	Arandela interm. Arandela de seguridad (3 pzs.)	8 636 610 079 8 630 160 060
6		Zylinderschraube AM 2 x 4 (2 Stück)	Cyl. screw AM 2 x 4	Vis cyl. AM 2 x 4	Tornillo cil. AM 2 x 4	2910001003
6	2	Zylinderschraube AM 2 x 12 (2 Stück)		Vis. cyl. AM		2910641011
	3	Impulsscheibe Sicherungsscheibe	Pulse washer	Rondelle d'impulsion		8 636 361 069 8 630 160 243
		Zugfeder Schenkelfeder			Resorte de tensión	8 634 640 147 8 634 650 117
7	6	Distanzscheibe	Spacer	Cale d'épaisseur	Ara.idela distanciadora	8 630 110 699
		•		_		



V 1210 V 1220 V 1225	BC 308 BC 238 BC 238	<b>©</b>	8 905 707 326 8 905 707 345 8 905 707 345	V 310 TCA 4511 V 1430 CD 4052 V 2400 LM 1894		8 905 956 243 8 905 955 540 8 945 900 186
L 300 L 2420			8 908 411 001 8 908 412 002	W 1200 W 1500	Hybrid	8 638 309 196 8 905 920 271
D 0000 D 1400	1 N 4148 ZPD 5,1	→ •	8 905 405 822 8 905 421 217	R 313 5 k R 1230 10 k R 1240 10 k	<b>-</b> ⊄	8 901 506 402 8 901 506 025 8 901 506 025
C 1270 C 1415 C 1425	220 μ 1 μ 1 μ	10 V 50 V 50 V	8 903 490 137 8 903 490 107 8 903 490 107	C 301 22 μ C 1230 4,7 μ C 1240 4,7 μ	16 ∨ <b> </b>  - 35 ∨ 35 ∨	8 903 490 134 8 903 490 112 8 903 490 112
C 1502 C 2099	10 μ 220 μ	16 V 10 V 50 V	8 903 490 114 8 903 490 137 8 903 490 107	С 1250 4,7 µ С 1260 4,7 µ С 315 0,1 µ	35 V 35 V 50 V	8 903 490 112 8 903 490 112 8 903 490 101
C 2417	100 μ	10 V	8 903 490 144	C 316 0,22 μ C 321 4,7 μ C 343 1 μ	50 V 35 V 50 V	8 903 490 103 8 903 490 112 8 903 490 107
C 2550 C 2560	4.7 μ 4,7 μ	35 V 35 V	8 903 490 112 8 903 490 112	C 363 1 μ	50 V	8 903 490 107

**MPX** 

**DNR** 

# PL51

Dolby

Steuerplatte PL 51	Control board PL 51	Platine de contrôle PL 51	Placa de mando PL 51	Nicht Ersatzteil!
AnschlPlatte (7 Stifte) P 1300	Connecting board (7 pins)		Placa de conexión	8 631 391 567
AnschlPlatte (8 Stifte) P 1300	Connecting board (8 pins)	(7 broches) Platine de branchement (8 broches)	(7 pasadores) Placa de conexión (8 pasadores)	8 631 391 568
Schaltfeder (2 Stück) H 1310, H 1320 Kontaktfeder H 1300	Switching spring (2 pcs.) H 1310, H 1320 Contact spring H 1300	Ressort de commutation (2 pcs.) H 1310, H 1320 Ressort de contact H 1300	Resorte de conmutacion (2 pzs.) H 1310, H 1320 Resorte de contact H 1300	
Rändelbuchse	Knurled socket	Douille moletée	Enchufe nudoso	8 630 310 637
W 1300 W 1100	8 638 309 396 8 638 309 285		4001 4148 <b>→</b>	8 905 405 819 8 905 405 822
V 1350 TDA 1151	8 905 901 850	R 1360 470	ο - 🔀	8 901 501 402
<b>V 1355 BC 875</b> V 1310 BD 437	8 905 707 903 8 905 707 330	B 1300 —	5 V/80 mA	1 907 598 126
		C 1350 1 μF	10 V — <b>1</b> I	8 903 490 107
		C 1352 47 μ	10 V	8 903 470 147